

Technical Manual

RB-5000

TABLE OF CONTENTS

Chassis Layout (Top View)	Power Supply Circuit Board Diagram
Chassis Layout (Bottom View)	Protection and Power Supply (L-ch) Circuit Board DiagramA
Chassis Disassembly	Fan Control Circuit Board Diagram
Alignment	Power Amp (Upper Half Cycles) Circuit Board Diagram C
A. DC Balance Adjustment	Power Amp (Lower Half Cycles) Circuit Board Diagram C
B. Watts Meter Calibration	Cannon Input Circuit Board Diagram
C. Protection Level Adjustment 10	Control Circuit Board Diagram
D. Cooling Fan Revolution Adjustment 11	Predriver Circuit Board Diagram
Checking of Operation	Speaker Indicators Circuit Board DiagramJ
Troubleshooting Guide	Driver Circuit Board Diagram
Repair Parts List	Meter Amp Circuit Board Diagram
Block Diagram	Peak Indicator Circuit Board Diagram L
Schematic Diagram	Output Circuit Board Diagram
INHALTSVE	RZEICHNIS
Chassis-Anordnung (Oberansicht)	Bestückungsplan des Netzteils
Chassis-Anordnung (Unteransicht)	Bestückungsplan der Schutzschaltung und des Nezteils A
Auseinanderbau des Chassis	Bestückungsplan des Kühlgebläsereglers
Abgleich	Bestückungsplan des Leistungsverstärkers (obere Hilbwellen)C
A. Gleichstrom Balance-Einstellung 8	Bestückungsplan des Leistungsverstärkers (untere Halbwellen) .C
B. Eichung der Wattmeter9	Bestückungsplan des Cannon-Eingangs
C. Schutzpegel-Einstellung	Bestückungsplan des Reglers
D. Einstellung des Kühlgebläses	Bestückungsplan des Vorverstärkers
Überprüfung	Bestückungsplan der Lautsprecheranzeigen
Leitfaden zur Störungssuche	Bestückungsplan des Treibers
Reparatur teilliste	Bestückungsplan des Anzeigeverstärkers
Blockschaltbild	Bestückungsplan der Spitzenwertanzeige
Schaltungsschema	Bestückungsplan des Ausgangskreises
TABLE DES	MATIERES
Installation du châssis (vue de dessus)	Diagramme de la plaquette d'alimentation du canal
Installation du châssis (vue de dessous)	gauche et de protection
Démontage du châssis	Diagramme de la plaquette de commande du ventiliteur A
Alignement	Diagramme de la plaquette de l'amplificateur de pussa nce
A. Réglage de l'équilibrage courant continu8	(périodes supérieures)
B. Etalonnage des indicateurs de puissance 9	Diagramme de la plaquette de l'amplificateur de pussa nce
C. Réglage du niveau de protection 10	(périodes inférieures)
D. Réglage de la vitesse du ventilateur de refroidissement 11	Diagramme de la plaquette d'entrée Cannon
Contrôle du fonctionnement	Diagramme de la plaquette de commande
Guide de dépannage	Diagramme de la plaquette de pré-attaque
Liste des pièces de rechange	Diagramme de la plaquette des indicateurs de haut _{lar!} eursJ
Schéma synoptique	Diagramme de la plaquette de l'étage d'attaque
Diagramme schématique DEF-GHI	Diagramme de la plaquette des indicateurs de puissnceK
Diagramme de la plaquette d'alimentation	Diagramme de la plaquette de l'indicateur de crête, L
	Diagramme de la plaquette de sortie

Serial No. Begi ≠nning NB49071



Technical Manual

Diagramme schématique DEF-GHI

STEREO POWER AMPLIFIER

RB-5000

TABLE OF CONTENTS

Chassis Layout (Bottom View)	Protection and Power Supply (L-ch) Circuit Board DiagramA
Chassis Disassembly	Fan Control Circuit Board Diagram
Alignment	Power Amp (Upper Half Cycles) Circuit Board Diagram C
A. DC Balance Adjustment	Power Amp (Lower Half Cycles) Circuit Board Diagram C
B. Watts Meter Calibration	Cannon Input Circuit Board Diagram
C. Protection Level Adjustment	Control Circuit Board Diagram
D. Cooling Fan Revolution Adjustment	Predriver Circuit Board Diagram
Checking of Operation	Speaker Indicators Circuit Board Diagram
Troubleshooting Guide	Driver Circuit Board Diagram
Repair Parts List	Meter Amp Circuit Board Diagram
Block Diagram	Peak Indicator Circuit Board Diagram L
Schematic Diagram DEF-GHI	
INHALT	SVERZEICHNIS
Chassis-Anordnung (Oberansicht)	Bestückungsplan des Netzteils
Chassis-Anordnung (Unteransicht)	Bestückungsplan der Schutzschaltung und des Netzteils A
Auseinanderbau des Chassis	Bestückungsplan des Kühlgebläsereglers
Abgleich	Bestückungsplan des Leistungsverstärkers (obere Halbwellen) C
A. Gleichstrom Balance-Einstellung	Bestückungsplan des Leistungsverstärkers (untere Halbwellen) .C
B. Eichung der Wattmeter9	Bestückungsplan des Cannon-Eingangs
C. Schutzpegel-Einstellung	Bestückungsplan des Reglers
D. Einstellung des Kühlgebläses	
Überprüfung	
Leitfaden zur Störungssuche	Bestückungsplan des Treibers
Reparaturteilliste	
Blockschaltbild	Bestückungsplan der Spitzenwertanzeige L
Schaltungsschema	Bestückungsplan des Ausgangskreises
TABLE I	DES MATIERES
Installation du châssis (vue de dessus)	Diagramme de la plaquette d'alimentation du canal
Installation du châssis (vue de dessous)	gauche et de protection
Démontage du châssis	Diagramme de la plaquette de commande du ventilateur
Alignement	Diagramme de la plaquette de l'amplificateur de puissance
A. Réglage de l'équilibrage courant continu8	(périodes supérieures)
B. Etalonnage des indicateurs de puissance	Diagramme de la plaquette de l'amplificateur de puissance
C. Réglage du niveau de protection	(périodes inférieures)
D. Réglage de la vitesse du ventilateur de refroidissement 11	
Contrôle du fonctionnement	Diagramme de la plaquette de commande J
Guide de dépannage	Diagramme de la plaquette de pré-attaque J

Serial No. Beginning NB49071

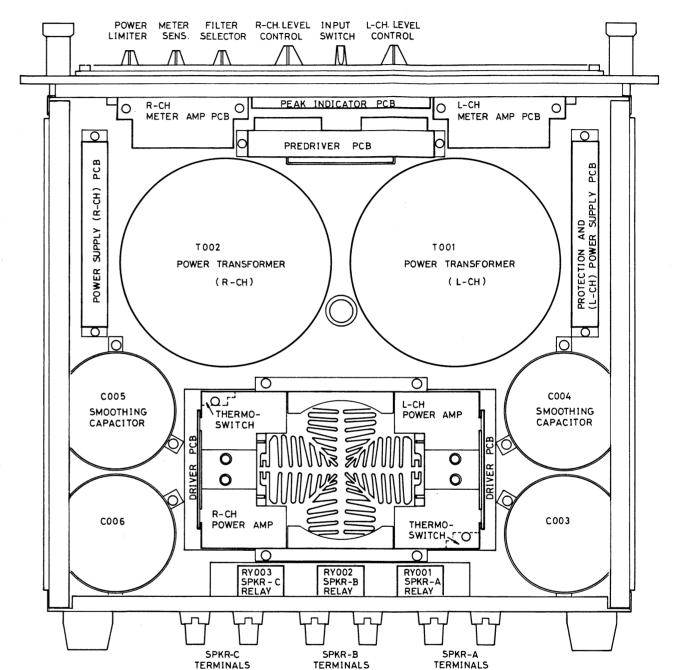
Diagramme de la plaquette des indicateurs de haut-parleurs . . . J

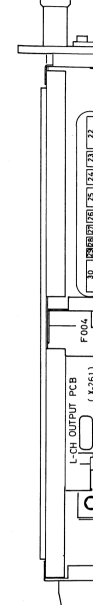
Diagramme de la plaquette de l'indicateur de crêtes L

Diagramme de la plaquette de sortie L

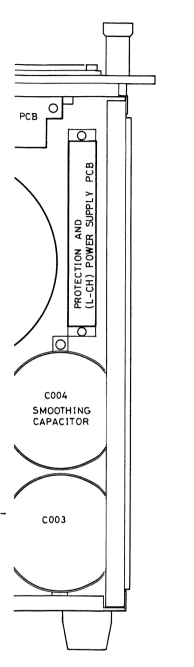
Chassis Layout (Top View)
Chassis-Anordnung (Oberansicht)
Installation du châssis (vue de dessus)

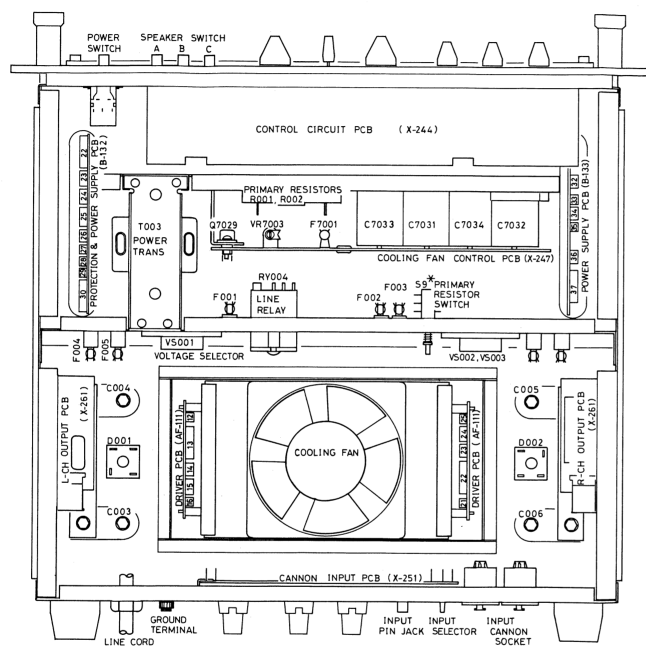
Chassis I Chassis-A Installation





Chassis Layout (Bottom View)
Chassis-Anordnung (Unteransicht)
Installation du châssis (vue de dessous)





Chassis Disassembly

A. Top Cover:

Remove screws 1 through 12 as shown in Fig. A.

B. Bottom Cover:

Remove screws 1 through 15 as shown in Fig. B.

C. Front Panel:

- Remove handles on both sides and their bases by loosening screws 1 through 4 as shown in Fig. C.
- Remove knobs A through F, Fig. C, by loosening their screws.
- 3) Remove screws 5 through 10 as shown in Fig. C.

D. Power Amplifier Section:

- 1) Remove all connecting plugs, except #13 plug (#20 for R-CH) from the Driver PC board in Power Amplifier Section. (See Fig. D-1)
- 2) Remove connecting plug A and B from the Output PC board.
- Disconnect wiring of ORN, thick GRN, thin GRN and YLW connected to the Driver PC board, by loosening terminal screws on Smoothing Capacitors.
- 4) In the same way, disconnect wiring of GRY, RED, and BRN from the Driver PC board to the chassis grounding terminals.
- 5) Disconnect two WHTs of Cooling Fan terminal wiring.
- 6) Detach the Power Amplifier Section from the

top of the unit, by removing screws 1 through 4 as shown in Fig. D-2 and pulling the section up-

- 7) To remove the Driver PC board (see Fig. D-3), remove screw 1 only (which secures the Driver PC board), then detach the PC board from its holder. Remove connecting plug #13 for L-CH (#20 for R-CH).
- 8) To remove the Power Amplifier PC board unit:
 - a) After completing process 7, remove the screw
 1 that secures the heat-sink to sub-chassis.
 - b) Next, loosen screw 3 to remove fixing plate 4.
 - c) Pull the Power Amplifier unit upward to detach from the body assembly.

Note:

In reassembling, be sure to fit the unit with #13 connector plug to L-CH, and the unit with #20 plug to R-CH. (Plugs are not shown in figures.)

9) To detach the Cooling Fan, remove screw 9 as shown in Fig. D-3.

Note:

When reassembling the Cooling Fan, be sure the Fan motor terminals face toward the right channel side as shown in Fig. D-3, otherwise terminal wiring is impossible.

Auseinanderbau des Chassis

A. Obere Verkleidung:

Entfernen Sie die Schrauben 1 bis 12, wie in der Abb. A gezeigt ist.

B. Untere Verkleidung:

Entfernen Sie die Schrauben 1 bis 15, wie in der Abb. B gezeigt ist.

C. Frontplatte:

- 1) Entfernen Sie die Griffe auf beiden Seiten einschließlich der Zuberhörteile, indem Sie die Schrauben 1 bis 4 lösen (Abb. C).
- Entfernen Sie die Knöpfe A bis F (Abb. C), indem Sie die Schrauben derselben lösen.
- 3) Entfernen Sie die Schrauben 5 bis 10, wie in Abb. C gezeigt.

D. Leistungsverstärkerteil:

- Lösen Sie alle Steckverbindungen, außer Stecker Nr. 13 (Nr. 20 für den rechten Kanal) von der Treiber-Leiterplatte im Leistungsverstärkerteil. (Siehe Abb. D-1).
- 2) Lösen Sie die Steckverbindung A und B von der Ausgangskreis-Leiterplatte.
- 3) Lösen Sie die Drahtverbindungen zur Treiber-Leiterplatte, indem Sie die Anschlußschrauben an den Glättungskondensatoren lösen. Die Drähte haben folgende Kennzeichen: Organge (ORN), dicker Draht Grün (GRN), dünner Draht Grün (GRN) und Gelb (YLW).
- 4) Auf dieselbe Weise die Drähte mit den Farben Grau (GRY), Rot (RED) und Braun (BRN) lösen, die von der Treiber-Leiterplatte an die Erdanschlüsse am Chassis gehen.
- 5) Lösen Sie die zwei Anschlußdrähte des Kühlgebläses mit den Farben Weiß (WHT).

- 6) Nehmen Sie den Leistungsverstärkerteil von der Oberseite des Gerätes her heraus, indem Sie die Schrauben 1 bis 4 - wie in Abb. D-2 gezeigt - entfernen und das Teil nach oben ziehen.
- 7) Um die Treiber-Leiterplatte herauszunehmen, nur die Schraube 1 entfernen, (mit der die Treiber-Leiterplatte befestigt ist) und die Leiterplatte von ihrer Halterung wegnehmen. Die Steckverbindung Nr. 13 für den linken Kanal (Nr. 20 für den rechten Kanal) lösen. (Abb. D-3).
- 8) Ausbau der Leistungsverstärker-Leiterplatte:
- a) Wenn Schritt 7 beendet ist, die Schraube 1 entfernen, mit der das Kühlblech am unteren Chassis befestigt ist.
- b) Dann die Schraube 3 entfernen, um die Befestigungsplatte herausnehmen zu können.
- c) Nehmen Sie nun den Leistungsverstärker heraus.

Zur Beachtung:

Achten Sie bitte beim Zusammenbau darauf, daß der Stecker Nr. 13 an den linken Kanal und der Stecker Nr. 20 an den rechten Kanal der Einheit kommt.

(Die Stecker sind in der Abbildung nicht gezeigt.)

9) Zum Abnehmen des Kühlgebläses die Schraube 9 entfernen, wie es in Abb. D-3 gezeigt ist.

Zur Beachtung:

Beim Wiedereinbau des Kühlgebläses muß darauf geachtet werden, daß die Anschlüsse auf der richtigen Seite liegen, da sonst Verdrahten unmöglich ist. (Siehe Abb. D-3).

Démontage du châssis

Oter les vis 1 à 12, comme indiqué sur la Fig. A.

B. Couvercle inférieur:

Oter les vis 1 à 15 comme indiqué sur la Fig. B.

C. Panneau avant:

- 1) Oter les poignées latérales ainsi que leurs bases en dévissant les vis 1 à 4, comme indiqué sur la
- 2) Oter les boutons A à F, Fig C, en desserrant leurs vis.
- 3) Oter les vis 5 à 10, comme indiqué sur la Fig. C.

D. Section amplificatrice:

- 1) Oter toutes les fiches de raccordement, à l'exception de la fiche nº13 (nº20 pour le canal droit) de la plaquette de l'étage d'attaque de la section amplificatrice, (voir Fig. D-1).
- 2) Oter les fiches de raccordement A et B de la plaquette du circuit de sortie.
- 3) Déconnecter le câblage de ORN, GRN épais, GRN mince et YLW raccordé à la plaquette de l'étage d'attaque en desserrant les bornes à vis des condensateurs de filtrage.
- 4) De la même manière, déconnecter le câblage de GRY, RED et BRN de la plaquette du circuit de l'étage d'attaque des bornes de masse du châssis.
- 5) Débrancher les deux WHT du câblage de la borne du ventilateur.
- 6) Détacher la section amplificatrice de la partie supérieure de l'appareil en ôtant les vis 1 à 4,

- vers le haut. 7) Pour ôter la plaquette du circuit de l'étage d'
- attaque (voir Fig. D-3), ôter seulement la vis 1 (qui maintient la plaquette), puis détacher la plaquette de sa monture. Oter la fiche de connexion nº13 pour le canal gauche (nº20 pour le canal droit).

comme indiqué sur la Fig. D-2, et en la tirant

- 8) Pour ôter le bloc des circuits de l'amplificateur de puissance:
 - a) Après avoir achevé le point 7, ôter la vis 1 qui maintient la plaque de refroidissement au châssis secondaire.
 - b) Desserer ensuite la vis 3 pour pouvoir ôter la plaque de montage 4.
 - c) Tirer le bloc amplificateur vers le haut pour le désolidariser de l'ensemble de l'appareil.

Note:

Lors du remontage, s'assurer de bien mettre la fiche de connexion nº13 avec le canal gauche et la fiche nº20 avec le canal droit. (Les fiches ne figurent pas sur les illustrations.)

9) Pour enlever le ventilateur, ôter la vis 9, comme indiqué sur la Fig. D-3.

Note:

Lors du remontage du ventilateur, s'assurer que les bornes du moteur de celui-ci-soient bien dirigées en direction du canal droit, comme indiqué sur la Fig. D-3; le câblage de la borne est autrement impossible.

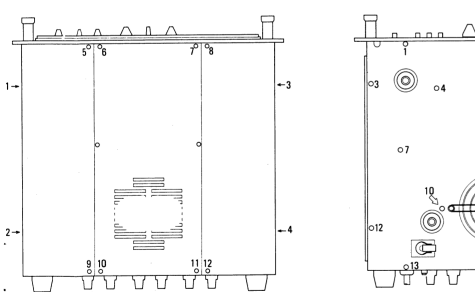


Fig. A. Chassis Disassembly (Top View) Abb. A. Auseinanderbau des Chassis (Oberansicht) Fig. A. Démontage du châssis (vue de dessus)

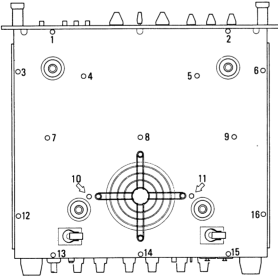


Fig. B. Chassis Disassembly (Bottom View) Abb. B. Auseinanderbau des Chassis (Unteransicht) Fig. B. Démontage du châssis (vue de dessous)

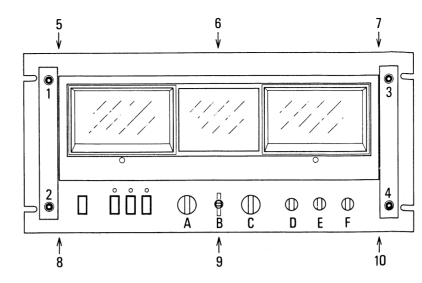


Fig. C. Chassis Disassembly (Front View)

Abb. C. Auseinanderbau des Chassis (Vorderansicht)

Fig. C. Démontage du châssis (vue de face)

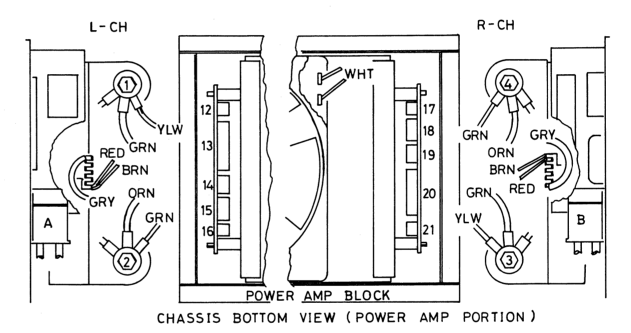


Fig. D-1. Power Amp Section Disassembly

Abb. D-1. Auseinanderbau des Leistungsverstärkerteils

Fig. D-1. Démontage de la section amplificatrice de puissance

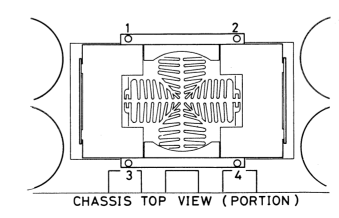


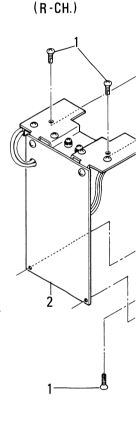
Fig. D-2. Power Amp Section (Portion)

Abb. D-2. Leistungsverstärkerteils

Fig. D-2 Section amplificatrice de puissance (partie)

Abb. D

Fig. D-



Key No. 10. 11. 12.

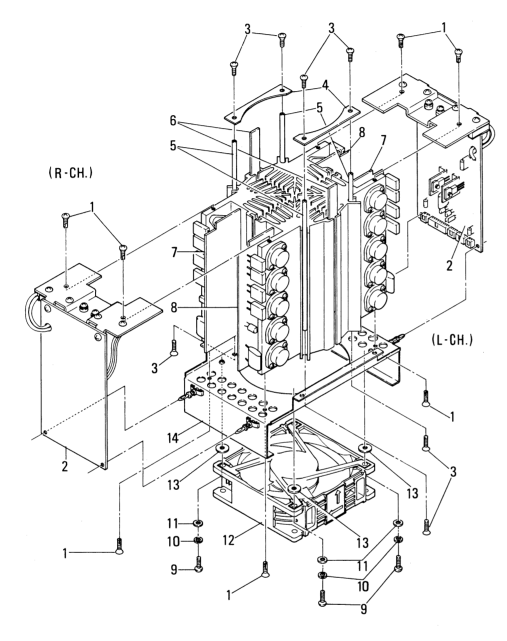
> 13. 14.

6



Fig. D-3. Power Amp Section (Exploded View) Abb. D-3. Leistungsverstärkerteils (Explosionszeichnung)

Fig. D-3. Section amplificatrice de puissance (vue écorchée)



Kev No.	Description

Screw,

3 x 8mm, Tapping, Oval Countersunk Head

Driver Circuit Assembly 2.

Screw,

3 x 8mm, Tap-tight, Oval Countersunk Head

Metal Fittings, Heat Sink Mtg

Support, Heat Sink Mtg

Spacer, Heat Sink Mtg 6.

Power Amp (lower half cycle) Unit

Power Amp (upper half cycle) Unit 8.

9. Screw,

3 x 15mm, Binding Head

10. Spring Washer, ϕ 3

11. Plain Washer, ϕ 3

12. Cooling Fan

14.

13. Rubber Cushion, Fan Mtg

Power Amp Sub-chassis

Alignment

Instruments: Line Voltage Regulator (5kVA or over), Audio Generator, Oscilloscope, HD Analyzer, VTVM, AC Voltmeter. Thermometer and Load Resistors <non-inductive type, 8-ohm & 4-ohm (500W or

A. DC BALANCE ADJUSTMENT (FOR EACH CHANNEL)

1. Connect VTVM to SPEAKER A terminals. (VTVM should be set in DC 5V range, and used as a center meter, by positioning point zero at the center of the scale.) Set Speaker Switch A to ON and Input Switch to OFF.

2. Set Power Switch to ON with no signal input. (Be sure Line Voltage is at specified value.) Adjust Potentiometer VR6001 (VR6002 for R-CH) on the Predriver PC board to obtain "0" reading (midposition on the meter scale) on VTVM.

Note: Prior to this adjustment, allow the unit to run for about 10 to 20 minutes to warm it up, with no signal

Abgleich

Instrumente: Netzspannungsregler (5kVA oder mehr), Tongenerator, Oszillograph, Klirrfaktormesser, Röhrenvoltmeter, Wechselstrom-Voltmeter, Thermometer und Belastungswiderstände < induktionsfrei, 8-Ohm und 4-Ohm (500W oder mehr)>

A. GLEICHSTROM BALANCE-EIN-STELLUNG (FÜR JEDEN KANAL)

1. Röhrenvoltmeter an den Lautsprecherausgang A (SPEAKER A) anschließen. (Das Röhrenvoltmeter auf den Gleichspannungsbereich 5V einstellen und den Nullpunkt auf die Skalenmitte legen.) Den Lautsprecherschalter auf ON, den Eingangsschalter auf OFF stellen.

2. Legen Sie kein Signal an den Eingang. Schalten Sie nun das Gerät ein, aber achten Sie darauf, daß Sie die Spannung richtig eingestellt haben. Stellen Sie jetzt das Potentiometer VR6001 (VR6002 für den rechten Kanal) auf der Leiterplatte des Vorverstärkers so ein, daß die Nadel des Röhrenvoltmeters in der Mitte steht, d.h. ,,0" anzeigt.

Zur Beachtung: Um das Gerät auf Betriebstemperatur zu bringen, sollte es 10 bis 20 Minuten vor dieser Einstellung eingeschaltet werden, aber ohne Eingangssignal.

Alignement

Instruments: Régulateur de tension (5kVA ou plus), générateur d'audiofréquences, oscilloscope, analyseur à distorsion non-linéaire, voltmètre électronique, voltmètre à courant alternatif, thermomètre et résistances de charge < de type anti-inductif, 8 ohms et 4 ohms (500W ou plus)>

A. REGLAGE DE L'EQUILIBRAGE COURANT CONTINU (POUR CHAQUE CANAL)

1. Raccorder le voltmètre électronique aux bornes de H.P. SPEAKER A. (Le voltmètre électronique doit être réglé sur la bande 5V courant continu et être utilisé en zéro central en positionnant le zéro au

- centre de l'échelle.) Placer le commutateur de hautparleurs A sur marche (ON) et le commutateur d' entrée hors circuit (OFF).
- 2. Placer l'interrupteur d'alimentation sur marche (ON) sans signal d'entrée. (S'assurer que l'appareil est réglé à la tension secteur correcte.) Ajuster le potentiomètre VR6001 (VR6002 pour le canal droit) de la plaquette du circuit de pré-attaque de manière à obtenir la mesure "0" (position médiane sur le cadran) sur le voltmètre électronique.

Note: Avant de procéder à ce réglage, faire fonctionner l'appareil pendant 10 à 20 minutes, sans signal d'entrée, pour le faire chauffer.

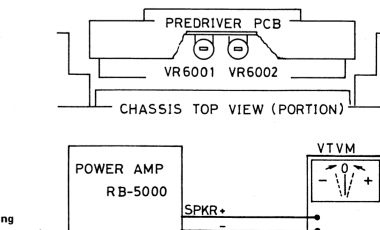


Fig. 1 DC Balance Adjustment

Abb. 1 Gleichstrom Balance-Einstellung

Fig. 1 Réglage de l'équilibrage courant continu

B. WATTS METER CALIBRATION

- 1. Connect an 8-ohm Load Resistor to SPEAKER terminals. Connect AC Voltmeter and Oscilloscope in parallel with the Load Resistor.
- 2. Connect Audio Generator to Input terminal, and feed in 1,000Hz (sine wave) signal. Set Meter Sensitivity Switch at 1/10.
- Adjust the input level to obtain 20V (50W/8-ohm) reading on the AC Voltmeter. At this stage, adjust Potentiometer VR7001 (on Meter Amp PC board) to obtain 0dB reading on Watts Meter.
- 4. Follow the same procedures for the other channel.

B. EICHUNG DER WATTMETER

- Belastungswiderstände (8-Ohm) an die Lautsprecherausgänge (SPEAKER) anschließen. Das Wechselstrom-Voltmeter und den Oszillographen parallel mit einem der Belastungswiderstände verbinden.
- Schließen Sie den Tongenerator an den Eingang an, und führen Sie ein 1kHz-Signal (Sinus) zu. Den Empfindlichkeitsschalter für das Instrument auf 1/10 stellen.
- Stellen Sie den Eingangspegel so ein, daß das Wechselstrom-Voltmeter 20V (50W/8-Ohm) anzeigt. Dann das Potentiometer VR7001 (auf der Leiterplatte des Anzeigeverstärkers) verstellen, bis das Wattmeter 0dB anzeigt.
- 4. Den oben beschriebenen Vorgang für den anderen Kanal ausführen.

B. ETALONNAGE DES INDICATEURS DE PUISSANCE (WATTS)

- Raccorder une résistance de charge de 8 ohms aux bornes de haut-parleur (SPEAKER). Brancher le voltmètre à courant alternatif et l'oscilloscope en parallèle avec la résistance de charge.
- 2. Raccorder le générateur d'audio-fréquences à la borne d'entrée et envoyer un signal de 1.000Hz (onde sinusoïdale). Placér le commutateur de sensibilité
- des indicateurs sur la position 1/10.
- 3. Régler le niveau d'entrée de manière à ce que le voltmètre à courant alternatif affiche 20V (50W/8 ohms). A ce stade, ajuster le potentiomètre VR7001 (sur la plaquette du circuit d'amplification des indicateurs) de façon que l'indicateur affiche 0dB.
- 4. Procéder de manière semblable pour l'autre canal.

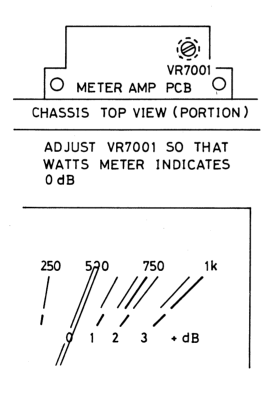


Fig. 2 Watts Meter Calibration

Abb. 2 Eichung der Wattmeter

Fig. 2 Etalonnage des indicateurs de puissance

9

C. PROTECTION LEVEL ADJUSTMENT

Note: This adjustment must be made by one channel operation.

- Connect a 4-ohm Load Resistor to SPEAKER terminals, and connect Oscilloscope and HD Analyzer in parallel with the resistor.
- Feed 1,000Hz (sine wave) signal to Input Terminal from Audio Generator, and adjust the input level to obtain an output signal of 20% distortion on speaker terminals. At this state, adjust Potentiometer VR6003 (on the Driver PC board) to activate the

C. SCHUTZPEGEL-EINSTELLUNG

Zur Beachtung: Diese Einstellung ist nur bei Einzelkanalbetrieb vorzunehmen.

- Belastungswiderstände (4-Ohm) an die Lautsprecherausgänge anschließen. An einen Belastungswiderstand den Oszillographen und den Klirrfaktormesser parallel anschließen.
- 2. Führen Sie nun ein 1kHz-Signal (Sinus) an den Eingang. Den Eingangspegel so einstellen, daß am Lautsprecherausgang ein Ausgangssignal mit 20%Verzerrung liegt. Verstellen Sie jetzt das Potentiometer VR6003 (auf der Leiterplatte des Treibers), bis die Überlastungsschutzschaltung anspricht und das Laut-

C. REGLAGE DU NIVEAU DE PROTECTION

Note: Ce réglage doit être effectué avec l'appareil fonctionnant sur un seul canal.

- Brancher une résistance de charge de 4 ohms aux bornes de H.P. (SPEAKER) et brancher l'oscilloscope et l'analyseur à distorsion non-linéaire en parallèle avec la résistance.
- 2. Envoyer un signal de 1.000Hz (onde sinusoïdale) à la borne d'entrée, à partir du générateur d'audio-fréquences et régler le niveau d'entrée de manière à obtenir un signal de sortie de 20% de distorsion aux bornes de haut-parleurs. A ce stade, ajuster le potentiomètre VR6003 (sur la plaquette du circuit de l'étage d'attaque) pour mettre en action le circuit

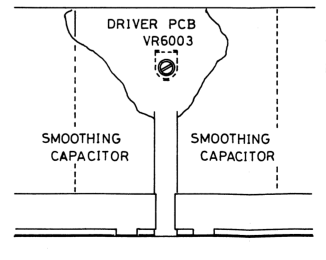
- Protection Circuit and turn off the Speaker Relay (output wave on the oscilloscope disappears).
- 3. Set Power Switch to OFF and the input signal level to "O" to release the Protection Circuit temporarily. Set the Power Switch to ON again, and raise the input level gradually, until the distortion factor of output signal reaches 10% or over. Check to see that the Protection Circuit works.
- 4. Follow the same procedures for the other channel.

sprechersignal abschaltet (das Signal auf dem Oszillographen verschwindet).

- 3. Schalten Sie den Netzschalter auf OFF und setzen Sie den Pegel des Eingangssignals auf "O", damit die Überlastungsschutzschaltung das Lautsprecherrelais freigibt. Den Netzschalter wieder einschalten und den Eingangspegel allmählich erhöhen, bis der Klirrfaktor des Ausgangssignals 10% oder mehr beträgt. Hierbei überprüfen, ob die Überlastungsschutzschaltung arbeitet.
- 4. Den oben beschriebenen Vorgang für den anderen Kanal ausführen.

de protection, puis mettre le relais de haut-parleur hors circuit (l'onde de sortie disparaît sur l'oscilloscope)

- 3. Placer l'interrupteur d'alimentation sur arrêt (OFF) et régler le niveau du signal d'entrée sur "O" pour désenclencher le circuit de protection temporairement. Remettre l'appareil sous tension et augmenter progressivement le niveau d'entrée jusqu'à ce que le facteur de distorsion du signal de sortie atteigne 10% ou plus. Vérifier que le circuit de protection fonctionne.
- 4. Suivre le même processus pour l'autre canal.



ADJUST VR6003 SO THAT SPEAKER RELAY IS DIS-ENGAGED.

CHASSIS SIDE VIEW (PORTION)

Fig. 3 Protection Level Adjustment Abb. 3 Schutzpegel-Einstellung

10

Fig. 3 Réglage du niveau de protection

 Connect Loa input signal. measuring se attached), wh Amplifier. Me heat-sink.

D. EINSTEL

 Belastungswie und ein Eing Hilfe des Th Kühlbleches findet, welch stungsverstärl sollte sich of Lage befinder

D. REGLAG1. Connecter ur

et envoyer un au point de rupteur est ment de l'am mentation de sement; l'am position hori rn off the Speaker Relay scope disappears).

: and the input signal level ection Circuit temporarily. N again, and raise the input distortion factor of output er. Check to see that the

s for the other channel.

1as Signal auf dem Oszillo-

alter auf OFF und setzen ssignals auf "0", damit die 1g das Lautsprecherrelais wieder einschalten und den rhöhen, bis der Klirrfaktor der mehr beträgt. Hierbei berlastungsschutzschaltung

Vorgang für den anderen

: le relais de haut-parleur tie disparaît sur l'oscillo-

entation sur arrêt (OFF) et entrée sur "O" pour désenotection temporairement, ension et augmenter proentrée jusqu'à ce que le signal de sortie atteigne le circuit de protection

our l'autre canal

VR6003 SO THAT R RELAY IS DIS-ED.

D. COOLING FAN REVOLUTION ADJUSTMENT

 Connect Load Resistor to the amplifier, and feed in input signal. Place a thermometer on the temperature measuring section (to which the thermo-switch is attached), which is on top of the heat-sink of Power Amplifier. Measure the increase of temperature of the heat-sink.

D. EINSTELLUNG DES KÜHLGEBLÄSES

1. Belastungswiderstand an den Verstärker anschließen

und ein Eingangssignal zuführen. Messen Sie nun mit

Hilfe des Thermometers den Temperaturanstieg des

Kühlbleches dort, wo sich der Thermoschalter be-

findet, welcher oben auf dem Kühlblech des Lei-

stungsverstärkers angebracht ist. Bei der Messung

sollte sich der Leistungsverstärker in horizontaler

Lage befinden, d.h. wie beim Normalbetrieb.

At this stage, the Power Amplifier should be horizontal as in normal operation.

- 2. After the temperature of the heat-sink is stabilized at around 65°C to 70°C, connect AC Voltmeter to FAN terminal, and adjust Potentiometer VR7003 (on Fan Control PC board) to get 90V terminal voltage.
- Verbinden Sie das Wechselstrom-Voltmeter mit dem Ausgang des Gebläses (FAN), wenn sich die Temperatur des Kühlbleches zwischen 65°C und 70°C

Stellen Sie das Potentiometer VR7003 (auf der Leiterplatte des Gebläsereglers) so ein, daß am Ausgang eine Spannung von 90V liegt.

D. REGLAGE DE LA VITESSE DU VENTILATEUR DE REFROIDISSEMENT

1. Connecter une résistance de charge à l'amplificateur et envoyer un signal d'entrée. Placer un thermomètre au point de prise de température (auquel le thermorupteur est fixé) situé sur la plaque de refroidissement de l'amplificateur de puissance. Mesurer l'augmentation de la température de la plaque de refroidissement; l'amplificateur doit, pour ce faire, être en position horizontale, comme lors du fonctionnement

normal

stabilisiert hat.

2. Lorsque la température de la plaque de refroidissement s'est stabilisée aux alentours de 65°C à 70°C, raccorder le voltmètre à courant alternatif à la borne FAN et régler le potentiomètre VR7003 (sur la plaquette du circuit de contrôle du ventilateur) de façon à obtenir une tension de 90V à la borne.

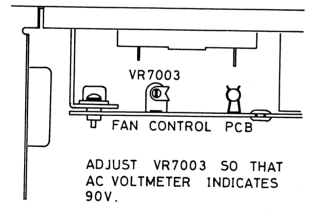


Fig. 4 Fan Revolution Adjustment

Abb. 4 Einstellung des Kühlgebläses

Fig. 4 Réglage de la vitesse du ventilateur de refroidissement

Checking of Operation

1. Line Relay

Line Relay should begin operating within 3 seconds upon setting Power Switch to ON.

2. Speaker Relay

Set one of Speaker Switches A, B, or C to ON, then set the Power Switch to ON. After the Line Relay is activated, the Speaker Relay should operate the moment the Stand-by Indicator goes off. This sequence should take 7 to 10 seconds after the Power Switch is turned on. Speaker Switches may also be used in combinations, as in; (A + B), (B + C), (A + C).

Note: When A, B and C switches are all set to ON simultaneously, switch C circuit is opened, and the relay of speaker C (RY003) will not work.

3. Input Sensitivity

- a) The input level should be 1V ±0.5dB when 1,000Hz signal (sine wave) is fed to Pin Jack Input terminal, to obtain 44.7V (250W/8-ohm) output at Speaker terminal.
- b) The input level should be 0.775V ±0.5dB, when 1,000Hz signal (sine wave) is fed to CANNON Jack input terminal, to obtain 44.7V (250W/8-ohm) output at Speaker terminal.

4. Power Limiter

The Power Limiter allows you to select the maximum output level in three modes: FULL, 1/2 and 1/4. These modes are based on 8-ohm load impedance. The output level will rise higher than the above figure when the Power Limiter is activated, enabling a specified distortion factor to enter the respective output range.

Oscilloscope and AC Voltmeter to speaker terminals. Set the Limiter Switch at FULL and feed 1,000Hz signal (sine wave) into Input terminal from the Audio Generator. As the input level is gradually raised, the Limiter should be activated to limit the upper and lower peaks to a certain predetermined maximum value simultaneously. (In this case, the Limiter should work at an output voltage of around 25V or over.) In the similar manner, the Limiter should work for both upper and lower peaks at the same time at 1/2 and 1/4 positions of the Limiter Switch as well.

a) Connect a 3-ohm Load Resistor (or 8-ohm and

4-ohm in parallel: consequently about 2.7 ohms),

5. Protection

When 2W (with 8-ohm load) is applied at the speaker terminal, if the speaker terminals are shorted, the Protection Circuit should start to work (Speaker Relay turns off). The Protection Lamp should light up at the same time.

6. Overload

Operate the amplifier at high output with the ventilation holes blocked (or with the fan off). When the temperature of the upper portion of the heat-sink rises to around 85°C, the Overload Protection Circuit should be activated to turn off the Speaker Relay and light up the Overload Lamp simultaneously. Remove the block from the ventilation holes (or turn on the fan). When the temperature of the heat-sink falls to a certain level, the Thermo-switch should return automatically to the former position, to turn off the Overload Lamp and set Speaker Relay to ON.

Überprüfung

1. Netzrelais

Das Netzrelais sollte innerhalb von 3 Sekunden nach dem Einschalten des Netzschalters ansprechen.

2. Lautsprecherrelais

Stellen Sie einen der Lautsprecherschalter A, B oder C auf ON, und schalten Sie die Netzspannung ein. Nach dem Ansprechen des Netzrelais muß das Lautsprecherrelais dann schalten, wenn die Bereitschaftsanzeigelampe erlischt. Das Lautsprecherrelais sollte 7 bis 10 Sekunden nach dem Einschalten der Netzspannung ansprechen. Die Lautsprecherschalter können auch in Kombinationen benutzt werden, wie z.B. (A - B), (B - C), (A - C).

Zur Beachtung: Der Kreis des Schalters C ist offen, und das Lautsprecherrelais C (RY003) spricht nicht an, wenn die Schalter A, B und C gleichzeitig auf ON stehen

3. Eingangsempfindlichkeit

- a) Der Eingangspegel sollte 1V ±0,5dB bei Einspeisung eines 1kHz-Signals (Sinus) in die Miniaturbuchse sein, um am Lautsprecherausgang eine Spannung von 44,7V (250W/8-Ohm) zu erhalten.
- b) Wenn das 1kHz-Signal (Sinus) an die CANNON-Eingangsbuchse gelegt wird, sollte der Eingangspegel 0,775 ±0,5dB betragen, um am Lautsprecherausgang eine Spannung von 44,7V (250W/8-Ohm) zu erhalten.

4. Leistungsbegrenzer

Der Leistungsbegrenzer gibt Ihnen die Möglichkeit, zwischen drei maximalen Ausgangspegeln zu wählen: FULL, 1/2 und 1/4.

Diesen Werten liegt eine Belastung von 8-Ohm zugrunde. Der Ausgangspegel wird höher als oben angegeben, wenn der Leistungsbegrenzer betrieben wird, wodurch ein bestimmter Klirrfaktor entsteht und in den entsprechenden Ausgangsbereich übergegangen wird.

a) Schließen Sie einen Belastungswiderstand von 3-Ohm (oder 8-Ohm und 4-Ohm parallel), den Oszillographen und das Wechselstrom-Voltmeter an den Lautsprecherausgang. Stellen Sie den Begrenzerschalter auf FULL und legen Sie ein 1kHz-Signal (Sinus) an den Eingang. Bei allmählichem Erhöhen des Eingangspegels sollte der Begrenzer wirksam werden und die unteren und oberen Spitzen auf einen vorbestimmten Maximalwert gleichzeitig begrenzen. (In diesem Fall sollte der Begrenzer bei einer Ausgangsspannung von etwa 25V oder mehr arbeiten.) Auf diese Weise sollte der Begrenzer auch die unteren und oberen Spitzen gleichzeitig begrenzen, wenn der Begrenzerschalter in der Stellung 1/2 bzw. 1/4 steht.

5. Schutz

Wenn der Lautsprecherausgang bei einer Ausgangsleistung von 2W (mit einer Belastung von 8-Ohm) kurzgeschlossen wird, muß die Schutzschaltung ansprechen (Lautsprecherrelais öffnet sich). Die Schutzanzeigelampe leuchtet auf.

6. Überlastung

Betreiben Sie den Verstärker mit hoher Ausgangsleistung bei unterbrochener Luftzufuhr des Gebläses (oder bei abgeschaltetem Gebläse). Wenn die Temperatur des oberen Kühlblechteils auf etwa 85°C

angestiegen ist, muß die Überlastungsschutzschalttung ansprechen und das Lautsprecherrelais öffnen. Die Überlastungsanzeige muß dabei gleichzeitig aufleuchten. Wenn dem Gebläse wieder genügend Kühlluft zugeführt wird (bzw. das Gebläse wieder eingeschaltet wird) sinkt die Temperatur, und bei einem bestimmten Wert sollte der Thermoschalter auf seine vorige Position zurückgehen, die Überlastungsanzeige ausschalten und das Lautsprecherrelais auf ON bringen.

Contrôle du fonctionnement

1. Relais de ligne:

Le relais de ligne doit entrer en action dans les trois secondes après la mise sous tension de l'appareil.

2. Relais de haut-parleur:

Mettre l'un des commutateurs A, B ou C en service (ON), puis mettre l'appareil sous tension. Le relais de haut-parleur doit fonctionner au moment ou l'indicateur de position d'attente s'éteint, après que le relais de ligne soit entré en action. Ceci correspond à un laps de temps de 7 à 10 secondes après la mise sous tension de l'appareil. La combinaison des commutateurs de haut-parleurs est possible: (A + B), (B + C), (A + C).

Note: Lorsque les commutateurs A, B et C sont tous placés simultanément sur ON, le circuit du commutateur C est shunté et le relais du haut-parleur C (RY003) ne fonctionne pas.

3. Sensibilité d'entrée

- a) Le niveau d'entrée doit être de 1V à ±0,5dB lorsqu'un signal de 1.000Hz (onde sinusoïdale) est transmis au jack d'entrée miniature, pour obtenir une sortie de 44,7V (250W/8 ohms) à la borne de haut-parleur.
- b) Le niveau d'entrée doit être de 0,775V à ±0,5dB lorsqu'un signal de 1.000Hz (onde sinusoïdale) est appliqué au jack d'entrée CANNON, pour obtenir une sortie de 44,7V (250W/8 ohms) à la borne de haut-parleur.

4. Limiteur de puissance

Le limiteur de puissance permet de sélectionner le niveau de sortie maximum en trois incréments: Pleine puissance (FULL), 1/2 et 1/4.

Ces modes de fonctionnement sont basés sur une impédance de charge de 8 ohms. Le niveau de sortie dépasse cependant les valeurs ci-dessus lorsque le limiteur de puissance est mis en action, autorisant ainsi la prise en compte d'un facteur de distorsion spécifique en rapport avec la gamme de sortie.

a) Connecter une résistance de charge de 3 ohms (ou

8 ohms et 4 ohms en parallèle, soit environ 2,7 ohms), l'oscilloscope et le voltmètre à courant alternatif aux bornes de haut-parleur. Placer le commutateur du limiteur sur FULL et envoyer un signal de 1.000Hz (onde sinusoïdale) à la borne d'entrée à partir du générateur d'audio-fréquences. Le limiteur doit être mis en action, tandis que le niveau d'entrée est progressivement augmenté, afin de limiter les crêtes supérieures et inférieures simultanément à une certaine valeur maximum prédéterminée. (Dans cette alternative, le limiteur doit travailler avec une tension de sortie d'environ 25V ou plus.)

Le limiteur fonctionne de manière semblable pour les crêtes supérieures et infrérieures, aux positions 1/2 et 1/4 du commutateur du limiteur.

5. Protection

Lorsqu'une sortie de 2W (sur une charge de 8 ohms) est appliquée à la borne du haut-parleur, le circuit de protection entre en action (le relais de haut-parleur décroche) si les bornes de haut-parleur sont court-circuitées. La lampe de protection s'allume dans le même temps.

6. Surcharge

Faire fonctionner l'amplificateur à haute puissance avec les ouïes d'aération fermées (ou le ventilateur arrêté). Lorsque la température de la partie supérieure de la plaque de refroidissement s'élève aux alentours de 85°C, le circuit de protection contre la surcharge doit entrer en action, arrêter le relais de haut-parleur et allumer la lampe de surcharge simultanément. Dégager les ouïes de ventilation (ou mettre le ventilateur en marche). Lorsque la température de la plaque de refroidissement descend à un certain niveau, le thermo-rupteur doit revenir automatiquement sur sa position initiale, éteindre la lampe de surcharge et remettre le relais de haut-parleur en marche.

Troubleshooting Guide

I. UNIT INOPERATIVE.

Check to see if any fuse on either of the power supply circuits (from F9001 to F9008 on Power Supply PC board; from F001 to F007 on chassis) is blown.

- A. When all fuses are normal.
 - If Line Relay (RY004) does not run when Power Switch is ON, check Base and Collector Voltage of Line Relay driving transistor Q7079 on Control Circuit PC board.
 - a) Excessively high minus voltage is applied at Collector.
 - Base Bias may be wrong. Check Bias Circuit.
 - 2) Q7079 may be faulty.
 - b) Base Bias Voltage is normal, and yet no voltage is applied to the Collector.
 - Relay Power Supply Circuit may be faulty (including faulty wiring connections).
 - 2) Relay may be faulty.
 - Line Relay operates normally, but Stand-by Lamp remains on.
 - a) Speaker Relay Control Circuit may be faulty.
 - Stand-by Lamp operates normally* (turns off the moment Line Relay is activated), but the Protection Lamp lights up immediately.
 - a) Power Amplifier Bias may be wrong. Driver on Power Amplifier Circuit may be faulty.
 - b) Output circuit may be shorted.
 - c) Protection circuit may be faulty. This can be distinguished from the above two cases a) and b), because Watts Meter and Peak Indicator show the level proportionate with the level of input signal.
 - * Normally, the Stand-by Lamp stays lighted for about three seconds from the moment Power Switch is turned on until Line Relay is activated.
 - If steps 1, 2 and 3 above are found normal, and yet no signal comes, then check the output of the Control Amplifier.
 - If no signal comes out, check B voltage at connector #3 of the Control Amplifier to see if it reaches normal voltage of ±33.5 V.
- B. If 8A fuse (F004 and 005, or F006 and F007) is blown, remove Driver PC board input connector plug #15 (or #18 for R-CH) from the Driver PC board, and short connector pin 2 with 4. Ground connector pin 1, and connect Oscilloscope between 2 and 1. Then feed signal into the Predriver input. If a signal is fed to output, there is no abnormality
 - If a signal is fed to output, there is no abnormality in the circuits up to the Predriver, and if there is no signal,
 - Check the voltage of Power Supply PC board. If the voltage is normal, the Predriver Circuit may be faulty.
 - 2. If the Predriver is found normal, connect the Audio Generator between connector pins 4 and 1 of the Driver PC board connector socket #15 (or #18). Ground pin 1, and feed in signal. In this case, place a resistor as low as $20 \mathrm{k}\Omega \sim 30 \mathrm{k}\Omega$ between pins 4 and 1. Connect Oscilloscope and AC Voltmeter be-

- tween 1 and 2 on the Output PC board, and check the output voltage by attaching and removing the load resistor of 8-ohm or 4-ohm.
- a) If there is an output produced when the load resistor is removed. — Power Amplifier may be faulty.
- b) If there is no output produced when the load resistor is removed. – Both the Driver and Power Amplifier Transistor may be faulty.
 - 1) When Q7030 (or 7041) is shorted, Driver Transistor is faulty.
 - 2) If any faulty is found among Q7031 to Q7034 (or Q7037 to Q7040), replace both Base and Emitter resistors of the faulty Power Transistor.
- Note 1: When checking item B-1, the dead 8Å fuse may either be left as it is or removed, because the Driver and Power Amplifier should not be operated.
- **Note 2:** When checking item B-2, the dead fuse should be replaced, or connect the B-circuit of the Power Amplifier section to other power supply with a rating of ±50V, 1A or over.
- II. If the Overload Indicator lights up soon after switching on, check the temperature of the heat-sink of the Power Amplifier, and make sure the cooling fan is revolving normally.
- A. If the fan is idle, check fuse F7001 on the Fan Control PC board.
 - 1. If Fuse F7001 is blown,
 - a) Cooling fan may be faulty. (Shorting of inner coil, etc.)
 - b) Rectifier circuit for Fan Control may be faulty.
 - 2. If the fuse is normal,
 - a) Cooling fan may be faulty. (Broken inner coil)
 - b) Bad contact in the wiring of the cooling fan power supply.
- Fan does not revolve fast enough, even though the heat-sink is hot.
 - 1. Fan Control Circuit may be faulty.
 - Cooling fan may be faulty. (Fan motor has deteriorated.)
- C. Fan revolves at normal speed.**
 - 1. If the temperature of the heat-sink is below 85°C.***
 - a) The temperature detecting circuit may be faulty.
 - 2. If the temperature of the heat-sink is above 85°C ,
 - a) The Driver or Power Amplifier Circuit may be faulty.
 - b) Operation is performed under excessive load.
 1) Over-input and over-output caused by feeding signal continuously.
 - Over-output caused by using low impedance load.
 - **Cooling fan normally revolves slowly at a terminal voltage of around 50VAC. As the temperature of the heat-sink of the power amplifier rises, the fan revolution increases gradually. When the temperature of the heat-sink reaches 70°C, the fan revolves at maximum speed, at a terminal voltage of around

90V. (See Alignment Procedures.)

***Thermo-switch used in the RI
to cut off the power at a temperat
The thermo-switch will automati
former position (ON) when the te
7 or more degrees from 85°C ±5°C

Note: When operating the Power Amp

Leitfaden zur Störungss

I. DAS GERÄT IST NICHT IN SETZEN

Prüfen Sie die Sicherungen nach (auf der Netzteil-Leiterplatte; FO dem Chassis)

- A. Alle Sicherungen sind in Ordnung.
 - Falls das Netzrelais (RY004 prüfen Sie bitte die Basis- un nung des Netzrelaistreibertre nach, der sich auf der Leiterp befindet.
 - a) Sehr hohe Minusspannung an
 - Basisvorspannung ist false Sie die Vorspannungsschal
 O7079 ist defekt.
 - b) Basisvorspannung ist normal am Kollektor.
 - 1) Der Spannungsversorgung ist nicht in Ordnung (e scher Verdrahtung).
 - 2) Das Relais ist nicht in Ord
 - 2. Das Netzrelais arbeitet normal schaftsanzeigelampe bleibt an.
 - a) Der Lautsprecherrelais-Region Ordnung.
 - Die Bereitschaftsanzeigelampe (sie erlischt, wenn das Netzrela die Schutzanzeigelampe leuchte
 - a) Vorspannung des Leistur nicht richtig. Treiber im L ist nicht in Ordnung.
 - b) Ausgangskreis ist kurzgeschlo
 - c) Schutzkreis ist nicht in Or von a) und b) klar unter denn das Wattmeter und anzeige zeigen Werte prope gangssignalpegel an.
 - * Die Bereitschaftsanzeigel normalerweise vom Moment de Netzspannung an auf und e Netzrelais anspricht; d.h. sie l Sekunden.
 - 4. Falls die Überprüfungen 1, 2 Ergebnisse bringen, aber trot vorhanden ist, dann überprüf gang des Regelverstärkers. Wenn kein Signal anliegt, die I
 - Wenn kein Signal anliegt, die I Verbindung Nr. 3 des Rege prüfen, ob sie die normale Span erreicht.
- B. Eine 8A Sicherung ist durchgeschi F005 bzw. F006 und F007).Ziehen Sie den Eingangsstecker N

14

90V. (See Alignment Procedures.)

d, and check

emoving the

ien the load

iplifier may

nen the load

Driver and

rted, Driver

1 Q7031 to

eplace both

the faulty

lead 8Å fuse

because the

ot be oper-

e dead fuse

ircuit of the

wer supply

after switch-

heat-sink of

the cooling

he Fan Con-

ting of inner

ol may be

n inner coil)

cooling fan

though the

motor has

k is below

uit may be

ik is above

cuit may be

cessive load.

sed by feed-

ig low im-

at a termin-

nperature of

ises, the fan

the temper-

fan revolves

ae of around

∍ faulty.

***Thermo-switch used in the RB-5000 is designed to cut off the power at a temperature of $85^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$. The thermo-switch will automatically return to its former position (ON) when the temperature falls by 7 or more degrees from $85^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.

Note: When operating the Power Amplifier at maximum

Leitfaden zur Störungssuche

I. DAS GERÄT IST NICHT IN BETRIEB ZU SETZEN

Prüfen Sie die Sicherungen nach (F9001 bis F9008 auf der Netzteil-Leiterplatte; F001 bis F007 auf dem Chassis)

- A. Alle Sicherungen sind in Ordnung.
 - 1. Falls das Netzrelais (RY004) nicht arbeitet, prüfen Sie bitte die Basis- und Kollektorspannung des Netzrelaistreibertransistors Q7079 nach, der sich auf der Leiterplatte des Reglers befindet.
 - a) Sehr hohe Minusspannung am Kollektor.
 - 1) Basisvorspannung ist falsch. Überprüfen Sie die Vorspannungsschaltung.
 - 2) Q7079 ist defekt.
 - b) Basisvorspannung ist normal, keine Spannung am Kollektor.
 - 1) Der Spannungsversorgungskreis des Relais ist nicht in Ordnung (einschließlich falscher Verdrahtung).
 - 2) Das Relais ist nicht in Ordnung.
 - 2. Das Netzrelais arbeitet normal, aber die Bereitschaftsanzeigelampe bleibt an.
 - a) Der Lautsprecherrelais-Regler ist nicht in Ordnung.
 - 3. Die Bereitschaftsanzeigelampe arbeitet normal* (sie erlischt, wenn das Netzrelais anspricht), aber die Schutzanzeigelampe leuchtet sofort auf.
 - a) Vorspannung des Leistungsverstärkers ist nicht richtig. Treiber im Leistungsverstärker ist nicht in Ordnung.
 - b) Ausgangskreis ist kurzgeschlossen.
 - c) Schutzkreis ist nicht in Ordnung. Das kann von a) und b) klar unterschieden werden, denn das Wattmeter und die Spitzenwertanzeige zeigen Werte proportional dem Eingangssignalpegel an.
 - * Die Bereitschaftsanzeigelampe leuchtet normalerweise vom Moment des Einschaltens der Netzspannung an auf und erlischt, wenn das Netzrelais anspricht; d.h. sie leuchtet etwa drei Sekunden.
 - 4. Falls die Überprüfungen 1, 2 und 3 normale Ergebnisse bringen, aber trotzdem kein Signal vorhanden ist, dann überprüfen Sie den Ausgang des Regelverstärkers.
 - Wenn kein Signal anliegt, die B-Spannung an der Verbindung Nr. 3 des Regelverstärkers überprüfen, ob sie die normale Spannung von ±33,5V erreicht.
- B. Eine 8A Sicherung ist durchgeschmolzen (F004 und F005 bzw. F006 und F007).

Ziehen Sie den Eingangsstecker Nr. 15 (bzw. Nr. 18

output, incomplete contact of the power cord plug, or use of inadequately rated extension cord will result in inadequate voltage in the primary winding of the power transformer, causing symptom similar to II-B. In such cases, the cooling fan begins to revolve at full speed and voltage increases the moment the load is disconnected.

für den rechten Kanal) der Treiber-Leiterplatte ab, und verbinden Sie die Stifte 2 und 4 miteinander. Den Steckerstift 1 erden und den Oszillographen mit den Stiften 2 und 1 verbinden. Dann ein Signal an den Eingang des Vorverstärkers legen. Ist ein Signal am Ausgang vorhanden, dann sind alle Stufen bis zum Vorverstärker normal. Wenn kein Signal anliegt,

- Die Spannung auf der Netzteil-Leiterplatte überprüfen. Ist die Spannung normal, dann ist der Vorverstärkerkreis vielleicht nicht in Ordnung.
- 2. Wenn der Vorverstärker in Ordnung ist, den Tongenerator mit den Stiften 4 und 1 der Steckfassung Nr. 15 (bzw. Nr. 18) auf der Treiber-Leiterplatte verbinden. Stift 1 erden und ein Signal zuführen. Einen Widerstand von $20k\Omega \sim 30k\Omega$ zwischen die Stifte 4 und 1 legen. Den Oszillographen und das Wechselstrom-Voltmeter zwischen 1 und 2 auf der Leiterplatte des Ausgangskreises legen und die Ausgangsspannung bei einem Belastungswiderstand von 8-Ohm oder 4-Ohm messen und ebenfalls ohne Belastung.
 - a) Ausgangsspannung besteht, auch wenn der Belastungswiderstand entfernt wird. → Leistungsverstärker ist nicht in Ordnung.
 - b) Keine Ausgangsspannung ohne Belastungswiderstand. → Der Treiber- und der Leistungsverstärkertransistor können beide defekt sein.
 - 1) Wenn Q7030 (oder 7041) defekt ist, dann ist auch der Treibertransistor defekt.
 - 2) Wenn etwas Fehlerhaftes bei Q7031 bis Q7034 (bzw. Q7037 bis Q7040) entdeckt wird, den Basis und den Emitterwiderstand des fehlerhaften Transistors ersetzen.
- Hinweis 1: Da der Treiber und der Leistungsverstärker bei Überprüfung des Punktes B-1 nicht betrieben werden darf, kann die durchgeschmolzene 8A Sicherung entweder in ihrer Halterung gelassen oder herausgenommen werden.
- Hinweis 2: Beim Überprüfen des Punktes B-2 muß die durchgeschmolzene Sicherung ersetzt werden, oder der B-Kreis des Leistungsverstärkerteils mit einer anderen Spannungsversorgung mit einem Bereich von ±50V. 1A (oder mehr) verbunden werden.
- II. Die Überlastungsanzeige leuchtet sofort nach dem Einschalten auf.
 - Überprüfen Sie die Temperatur des Kühlbleches des Leistungsverstärkers. Versichern Sie sich, daß das Kühlgebläse normal arbeitet.
- A. Arbeitet das Gebläse nicht, dann die Sicherung F7001 auf der Leiterplatte des Gebläsereglers überprüfen.

- 1. Die Sicherung F7001 ist durchgeschmolzen.
- a) Das Kühlgebläse ist defekt. (Kurzschluß in den inneren Wicklungen, usw.)
- b) Gleichrichterkreis des Gebläsereglers ist nicht in Ordnung.
- 2. Die Sicherung ist in Ordnung.
 - a) Das Kühlgebläse ist defekt. (Unterbrechung in der Wicklung)
 - b) Schlechter Kontakt in der Verdrahtung der Kühlgebläse-Spannungsversorgung.
- B. Das Gebläse dreht sich nicht schnell genug, obwohl das Kühlblech heiß ist.
 - 1. Gebläsereglerkreis ist nicht in Ordnung.
 - 2. Gebläse ist nicht in Ordnung. (Gebläsemotor veraltert)
- C. Kühlgebläse läuft mit normaler Geschwindigkeit.**
 - 1. Die Temperatur des Kühlbleches liegt unter 85°C.***
 - a) Der Temperaturmeßkreis ist nicht in Ordnung.
 - 2. Die Temperatur des Kühlbleches liegt über 85°C.
 - a) Der Treiber- oder der Leistungsverstärkerkreis ist fehlerhaft.
 - b) Betrieb erfolgt mit übermäßiger Belastung.
 - Hohes Eingangs- und Ausgangssignal, verursacht durch ständiges Einspeisen von Signalen.

- 2) Zu hohes Ausgangssignal, verursacht durch zu niedrige Belastungsimpedanz.
- ** Das Kühlgebläse dreht normalerweise langsam bei einer Ausgangswechselspannung von 50V. Die Umdrehung steigt mit dem Temperaturanstieg des Kühlbleches allmählich. Das Kühlgebläse erreicht die volle Drehzahl bei einer Temperatur des Kühlbleches von 70°C. Die Ausgangsspannung beträgt hierbei 90V. (Siehe Kapitel "Abgleich")
- *** Der im RB-5000 benutzte Thermoschalter ist so ausgelegt, daß er die Spannungsversorgung bei einer Temperatur von 85°C ±5°C abschaltet. Der Thermoschalter geht automatisch in seine Ausgangsposition (ON) zurück, wenn die Temperatur um 7 oder mehr Grad von 85°C ±5°C abfällt.
- Zur Beachtung: Beim Betrieb des Leistungsverstärkers mit voller Ausgangsleistung kann eine schlechte Verbindung des Netzkabels oder ein leistungsschwaches Verlängerungskabel unzureichende Spannung an der Primärwicklung des Netztransformators zur Folge haben und ähnliche Erscheinungen wie bei II-B hervorrufen. In diesem Fall beginnt das Kühlgebläse sich mit voller Geschwindigkeit zu drehen, und die Spannung erhöht sich in dem Moment, in dem die Last abgetrennt wird.

Guide de dépannage

I. L'appareil ne fonctionne pas

Vérifier si un fusible quelconque ou l'un des circuits d'alimentation (de F9001 à F9008 sur la plaquette du circuit d'alimentation; de F001 à F007 sur le châssis) est grillé.

- A. Si rien n'est anormal du côté des fusibles
 - Si le relais de ligne (RY004) ne fonctionne pas lorsque l'appareil est sous tension, vérifier la base et le collecteur du relais de ligne commandant le transistor Q7079 sur la plaquette du circuit de commande.
 - a) Une tension négative excessivement élevée est appliquée au collecteur.
 - 1) La polarisation de la base peut être défectueuse-vérifier le circuit de polarisation.
 - 2) Q7079 peut être défectueux.
 - b) La tension de polarisation de la base est normale, cependant, aucune tension ne parvient au collecteur.
 - Le circuit d'alimentation du relais peut être défectueux (câblage erroné y compris).
 - 2) Le relais peut être défectueux.
 - 2. Le relais de ligne fonctionne normalement mais la lampe de position d'attente reste allumée.
 - a) Le circuit de commande du relais de hautparleur peut être défectueux.
 - La lampe de position d'attente fonctionne normalement.*
 - (c.à.d. s'éteint au moment où le relais de ligne est mis en action), mais la lampe de protection s'allume immédiatement.
 - a) La polarisation de l'amplificateur peut être défectueuse. L'étage d'attaque du circuit de l'amplificateur de puissance peut être

défectueux.

- b) Le circuit de sortie peut être court-circuité.
- c) Le circuit de protection peut être défectueux. Ceci se différencie des points a) et b) cidessus du fait que les indicateurs de puissance et de crêtes indiquent un niveau proportionnel au niveau du signal d'entrée.
- * Normalement, la lampe de position d'attente reste allumée pendant environ 3 secondes, à partir de la mise sous tension de l'appareil et jusqu'à ce que le relais de ligne soit mis en action.
- 4. Si les points 1, 2 et 3 ci-dessus s'avèrent normaux mais qu'aucun signal ne sort, vérifier la sortie du préamplificateur. Si aucun signal ne sort, vérifier la tension B du préamplificateur à la borne nº3; celle-ci doit atteindre une tension normale de ±33,5V.
- B. Si un fusible 8A (F004 et 005, ou F006 et F007) est grillé, ôter la fiche de connexion d'entrée nº15 de la plaquette du circuit de l'étage d'attaque (nº18 pour le canal droit) et court-circuiter les broches 2 et 4. Mettre la broche 1 à la masse et brancher l'oscilloscope entre 2 et 1. Envoyer un signal à l'entrée de l'étage de pré-attaque.
 - Si le signal parvient à la sortie, c'est qu'il n'y a pas d'anomalie dans les circuits jusqu'à l'étage de préattaque; s'il n'y a pas de signal:
 - Vérifier la tension de la plaquette du circuit d' alimentation. Si la tension s'avère normale, le circuit de pré-attaque, peut être défectueux.
 - Si le circuit de pré-attaque s'avère normal, brancher le générateur d'audio-fréquences entre les broches de connexion 4 et 1 de la prise de connexion nº15 (ou 18) de la plaquette du cir-

cuit de l'étage d'attaque. Mettre la broche 1 à la masse et envoyer un signal. Dans cette alternative, placer une résistance de l'ordre de $20 \mathrm{k}\Omega$ à $30 \mathrm{k}\Omega$ entre les broches 4 et 1. Brancher l'oscilloscope et le voltmètre à courant alternatif entre 1 et 2 sur la plaquette du circuit de sortie et vérifier la tension de sortie en adjoignant et ôtant la résistance de charge de 8 ohms ou 4 ohms.

- a) S'il y a une sortie lorsque la résistance est enlevée L'amplificateur de puissance peut être défectueux.
- b) S'il n'y a pas de sortie lorsque la résistance est enlevée – Le transistor de l'étage d'attaque ou de l'amplificateur de puissance peut être defectueux
 - 1) Si Q7030 (ou 7041) est court-circuité, le transistor de l'étage d'attaque est défectueux
 - 2) Si une pièce défectueuse est trouvée parmi Q7031 à Q7034 (ou Q7037 à Q7040), remplacer les résistances de la base et de l'émetteur du transistor de puissance défaillant.
- **Note 1:** Lors de la vérification du point B-1, le fusible 8A grillé peut soit être laissé en place soit enlevé car l'étage d'attaque et l'amplificateur de puissance ne doivent pas fonctionner.
- **Note 2:** Lors de la vérification du point B-2, le fusible mort doit être remplacé ou encore le circuit B de la section amplificatrice de puissance doit être connecté à une autre alimentation ayant un indice de ±50V, 1A ou plus.
- II. Si l'indicateur de surcharge s'allume aussitôt après la mise sous tension de l'appareil, vérifier la température de la plaque de refroidissement de l'amplificateur de puissance et s'assurer que le ventilateur tourne normalement.
- A. Si le ventilateur ne tourne pas, vérifier le fusible F7001 sur la plaquette du circuit de commande du ventilateur.
 - 1. Si le fusible F7001 est grillé,
 - a) Le ventilateur peut être défectueux (courtcircuit de la bobine interne, etc.)
 - b) Le circuit rectifieur de la commande du ventilateur peut être défectueux.
 - 2. Si le fusible est normal.
 - a) Le ventilateur peut être défectueux (bobine interne cassée)
 - b) Eventuel mauvais contact dans le câblage de

l'alimentation du ventilateur.

- B. Le ventilateur ne tourne pas assez vite, bien que la température de la plaque de refroidissement soit élevée.
 - Le circuit de commande du ventilateur peut être défectueux.
 - 2. Le ventilateur peut être défectueux (moteur endommagé).
- C. Le ventilateur tourne à vitesse normale. **
 - 1. Si la température de la plaque de refroidissement est inférieure à 85°C.***
 - a) Le circuit de détection de température peut être défectueux.
 - 2. Si la température de la plaque de refroidissement est supérieure à 85°C,
 - a) Le circuit de l'étage d'attaque ou de l'amplificateur de puissance peut être défectueux.
 - b) Le fonctionnement s'effectue avec une charge excessive.
 - 1) Surcharge à l'entrée et à la sortie causée par l'envoi continu de signaux.
 - 2) Surcharge à la sortie causée par l'emploi d'une faible impédance de charge.
 - ** Le ventilateur tourne normalement lentement à une tension aux bornes d'environ 50V courant alternatif. Le nombre de tours du ventilateur augmente proportionnellement à l'elévation de la température de la plaque de refroidissement. Lorsque la température de la plaque de refroidissement atteint 70°C, le ventilateur tourne à la vitesse maximum, avec une tension aux bornes d'environ 90V. (Voir procédures d'alignement.)
 - *** Le thermo-rupteur utilisé sur le RB-5000 est conçu pour couper l'alimentation à la température de 85°C ±5°C. Le thermo-rupteur retourne automatiquement à sa position initiale (ON) lorsque la température baisse de 7° ou plus depuis 85°C ± 5°C.

Note: Lorsque l'amplificateur fonctionne à la puissance maximum, un contact imparfait de la prise du cordon d'alimentation ou encore l'emploi d'un cordon d' extension inadéquat peuvent résulter en une tension insuffisante dans le bobinage primaire du transformateur d'alimentation, causant ainsi des symptômes similaires à ceux de II-B. Dans de tels cas, le ventilateur commence à tourner à pleine vitesse et la tension augmente au moment où la charge est déconnectée.

Repair Parts List Reparaturteilliste Liste des pièces de rechange

Schematic Location	Part No.	Description
TRANSIS	TORS, DI	ODES AND IC'S
Q6001, 6002, 6007,	١.	
6008, 6009, 6010,	301201164	2SC1885
9015, 9016, 9028,	1	200.000
9029	,	
Q6003, 6004, 6005,	l	
6006, 6011, 6012,	301001142	2SA912
9012, 9017, 9019,	+	
9025, 9030, 9032 '	201201102	2004502
Q6013, 6014 Q6015, 6016	301201182	
Q6013, 6016 Q6017, 6018, 6021,	301001150	25A /98
6022, 6025, 6026,	301001151	2014
6029, 6030	301001131	23A914
Q6019, 6020, 6023,)		
6024, 6027, 6028,	301201183	2SC1953
6031, 6032	22.201100	
Q6033, 6034, 6035	301101125	2SB628
Q6036, 6037, 6038	301301135	
Q6039, 7035, 7076, <u>)</u>	204004400	
7077, 7078 S	301201162	2501384
Q6040, 7027, 7028, <u>)</u>	301001140	25 7 60 4
7041, 7079	30 1001 140	23AU04
ر 9001, 9005, 1006		
9006, 9007, 9009,	301201134	2SC1327
9010, 9011		
27005, 7006, 7007,	302001113	2SK68A
7008)		
27009, 7010, 7011,	20100111	004004
7012, 7017, 7018,	301001145	2SA921
/ 9002, 9004, 9008 (27013, 7014, 7015, ₁		
7016, 7019, 7020,		
7021, 7022, 9013,	301201171	2SC1980
9026		
27023, 7024, 7042)		
~7075	301201156	2SC1222
27025, 7026	301001134	2SA 750
27029	301201178	
27030 ~ 7034	301201179	2SC1586A
27036 ~ 7040	301001147	2SA909A
27081, 7083	302001116	2SK127
27082, 7084	302001117	
29003	301301127	2SD389A
29014, 9027	301201184	2SC2168
29018, 9031	301001152	2SA958
29020, 9033	301201181	2SC2167
29021, 9034	301001148	2SA957
19022, 9024	301001143	-
19023	301201164	
06001 ~6008	300111014	1S2473F
06009 ~ 6012		
6015 ~ 6018,		
7001, 7002, 7007		
~7014, 7022 ~		
7025, 7027 ~ }	300111010	1S2472
7031, 7048 ~		
7051, 7056 ~		
7059, 9005, 9008,		
9010 16013 6014 7015		
6013, 6014, 7015 ~7020, 9001 ~		
9004, 9012 ~		
	300919025	SR1K-08

Location	Part No.	Description
D9026, 9030, 9035		
D6019	300212010	SV-04FS
D7003 ~ 7006,		
7026	300313031	WZ-056
D7021, 9027, 9031, 9032	300313006	BZ-270
D7032 ~ 7047,		
7052 ~ 7054, 7060 ~ 7062	300414014	SEL-105RC
D9006, 9011	300515001	2SF656
D9007	300212004	KB269
D9009	300111008	1K188
D9016, 9017	300212002	KR-265
9039, 9041	300212002	KB-205
D9028, 9029	300313014	WZ-090
D9033, 9034	300313004	BZ-120
D9018, 9042	300313030	
D9043, 9044	300313015	
D001, 002	300919029	- · · · · - · · ·
IC7001, 7002	303452152	NJM-4558DF, Meter Amp, etc
VAR	IABLE R	ESISTORS
VR6001, 6002	510502169	1KB, DC Balance Adj
VR6003	510502153	10KB
VR7001	510502170	1KB VU Meter Cal
VR7003	510502147	_
VR7005, 7006	515321122	100K, Level Control
	OTHE	RS
S1	614010107	Power Switch
S2	613000026	Input Selector
S3	615212260	Thermostat, (85°C)
S5	611001228	Input Switch
S6		Filter Switch
S7, 8	601011324	Meter Sensitivity Selector
		and Power Limiter Switch
S9	614010107	Primary Resistor Switch
		(* Not used for European Type)
S10, 11, 12 (1Set)	614030817	• • •
RY001, 002, 003	240111234	Speaker Relay
RY004	240111235	Line Relay
T001, 002	205001432	Power Transformer
T003	205001433	Power Transformer for
		Control Amp
L7001	228641140	Anti-parasitic Coil
VS001, 002, 003	648211194	Line Voltage Selector
C001	470101118	Noise Canceller for STD Type
C001, 002	470101125	Noise Canceller for European Type
C003, 004, 005 006	407000103	Capacitor, 22,000 mfd,
,	050001	140V
	650901114 407000102	FAN, Power Amp Cooler Capacitor, 470 mfd, 160V,
C7031, 7033, 7034		
·	407000101	without Band
C7032	407000101	Capacitor, 470 mfd, 160V
C7031, 7033, 7034 C7032 TH7001, 7002, 7003	407000101 511001111 395101116	Capacitor, 470 mfd, 160V Thermistor, TD5-A125
C7032	511001111	Capacitor, 470 mfd, 160V

Schematic Location

F7001, 9005, 900

F001

F002, 003

F004, 005, 006, 007 M001, 002

Part No.	Description
00212010	SV-04FS
00313031	
00313006	BZ-270
00414014	SEL-105RC
00515001 00212004 00111008	
00212002	KB-265
	BZ-120
BLE RI	ESISTORS
10502169 10502153 10502170 10502147 15321122	10KB 1KB VU Meter Cal
OTHER	RS
14010107 13000026 15212260 11001228 01011325 01011324 14010107	Input Selector Thermostat, (85°C) Input Switch Filter Switch Meter Sensitivity Selector and Power Limiter Switch
14030817	Type) Speakers Switch
10111234	Speaker Relay
10111235	Line Relay
)5001432)5001433	Power Transformer Power Transformer for
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Control Amp
28641140	Anti-parasitic Coil
18211194 70101118	Line Voltage Selector Noise Canceller for STD Type
70101125	Noise Canceller for European Type
)7000103	Capacitor, 22,000 mfd,
50901114	FAN, Power Amp Cooler
7000102	Capacitor, 470 mfd, 160V,
7000101	without Band Capacitor, 470 mfd, 160V
1001111	Thermistor, TD5-A125
5101116	Lamp, 6.3V, 0.25A, Meter Light
11221100	Fuse, 1A-3AG, Secondary

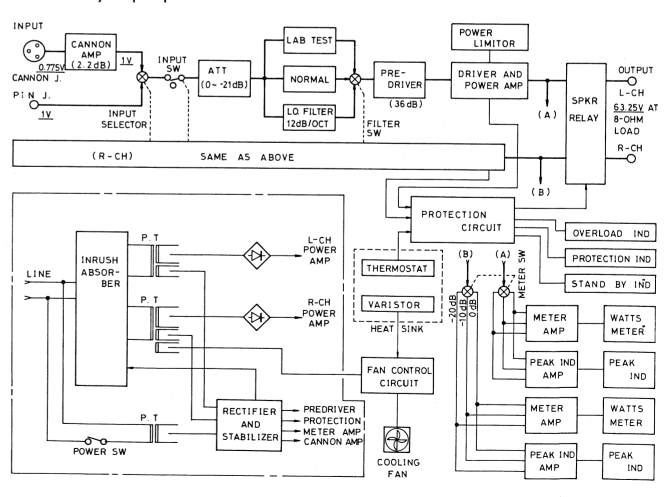
Schematic Location	Part no.	Description] [s
F7001, 9005, 9006	341221050	Fuse, 0.5A-3AG, Secondary	
F001	341221500	=	
	341221300	_	
F002, 003	340121115	-	
	341221750	=	
F004, 005, 006, 007	341221800	Fuse, 8A-3AG, Secondary AC for Power Amp Circuit	
M001, 002	231310081 628111122		
	624201202		
	661111116		
	661111115	-, , ,,	
	770911119 673402015		
	141810783		
		Board Ass'y	
	141810777	Protection and L-ch Power Supply Circuit Board Ass'y	
	141810778	Power Supply Circuit Board Ass'y	
	141810779	,	
	141810787	Cannon Input Circuit Board Ass'y	
	141810785 141810786	L-ch, Meter Amp Circuit Board Ass'y R-ch, Meter Amp Circuit	
	141610313	Board Ass'y	
	141610314	,	
	141810782	FAN Control Circuit Board Ass'y	
	141810780	Upper Half Cycles Power Amp Circuit Board Ass'y†	
	141810781	Lower Half Cycles Power Amp Circuit Board Ass'y†	
	141810788 141810784	Output Circuit Board Ass'y Speaker Ind Circuit Board Ass'y	
	648211194	Bracket, Fuse, Primary AC	
	648211179	Fuse Clip, pcb Mtg.	
	657201118	Cord Stopper	
	657201115	Cord Stopper, for European Type	
	796301141 796301130	Line Cord for 120 V Area Line Cord, for UK	
	796301145	Line Cord, for West Germany	
	796301125	Line Cord, for Australia	
	628111124	,, , , , , , ,	
	628111125 628111126	F Type No. 12 Plug Ass'y F Type No. 21 Plug Ass'y	
		F Type No. 31 Plug Ass'y	
	628111139	F Type No. 30 Plug Ass'y	
	628111140	F Type No. 22 Plug Ass'y	
	628111138	F Type No. 37 Plug Ass'y	
	628111141	F Type No. 13 Plug Ass'y	
	628111142 628111123	F Type No. 20 Plug Ass'y F Type 3P Plug Ass'y for	
	2-0111120	Output Circuit	
	628111131	F Type No. 26 Plug Ass'y	
		F Type No. 32 Plug Ass'y	
	628111155 628111153	F Type No. 9 Plug Ass'y F Type No. 40 Receptacle	
		Ass'y	
		F Type No. 38 Plug Ass'y F Type No. 34 Plug Ass'y	
Note:	twithout Pow	er Transistors and Heat Sink	

Schematic		
Location	Part No.	Description
	628111135	F Type No. 39 Plug Ass'y
		F Type No. 6 Plug Ass'y
	628111143	• •
	02011110	Connector Ass'v
	628111144	F Type Nos. 10, 36
	020171144	Connector Ass'y
	628111145	F Type Nos. 5, 19
	020111143	Connector Ass'y
	628111146	F Type Nos. 4, 14
	020111140	Connector Ass'v
	628111148	F Type Nos. 11, 18
	020111140	Connector Ass'y
	628111149	F Type Nos. 9, 15 Con-
	020111145	nector Ass'y
	628111150	F Type Nos. 24, 16, 17
	020111130	Connector Ass'y
	628111147	•
	020111147	F Type Nos. 8, 23 Connecto
	600111164	Ass'y
	628111154	F Type Nos. 25, 41
	640044400	Connector Ass'y
	648211196	M Type 3P Socket (Straight
	04004440=	Pin)
	648211197	M Type 4P Socket (Straight
		Pin)
	628111151	M Type No. 40 Plug Ass'y
	628111152	M Type No. 41 Plug Ass'y
	648211200	M Type 2P Socket (Angle)
	648211201	
	648211204	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	648211205	M Type 9P Socket, (Angle)
	648211202	M Type 4P Socket, (Angle)
	648211203	M Type 5P Socket, (Angle)
	648211195	M Type 2P Socket, (Straight
		Pin)
	648211198	M Type 6P Socket (Straight
	040044400	Pin)
	648211199	M Type 12P Socket (Straight
	040044400	Pin)
	648211163	Socket, Power Amp Transistor
	111911386	Front Panel Ass'y (without
	111911300	
	670101112	Handles) Handle (GOLD)
	670101113	, ,
	770911189	Collar, Handle Mtg (GOLD)
	770911209	Screw, 6 x 40mm, Handle
	110010000	Mtg
	116210030	Button, Push Switch (GOLD
	116310212	Knob, Lever Switch (GOLD)
	116310211	Knob, Level Control (GOLD)
	116310217	Knob, Filter, etc. (GOLD)
	673901111	Caster
	120012623	Finger Guard
	991001152	Diffuser, Watts Meter Mtg
	990201233	Cushion, Cooling Fan Mtg
	127012186	Heat Sink for Power Amp
	124011290	Bottom Cover (without
		Finger Guard, Feet and
	120011200	Casters)
	138011292	Side Cover
	120012613	Top Cover
	760213006	Screw, M3 x 6mm,
	76000000	Tap-tight, Round Head (Ni)
	760223008	Screw, M3 x 8mm, Tap-
		tight, Round Head, (BLK)
	700040040	Screw, M3 x 10mm, Tap-
	760213010	
		tight, Round Head (Ni)
	760213010 760213012	Screw, ⊕ M3 x 12mm, Tap-
	760213012	Screw, ⊕ M3 x 12mm, Taptight, Round Head (Ni)
		Screw, \bigoplus M3 x 12mm, Taptight, Round Head (Ni) Screw, \bigoplus M3 x 12mm, Tap-
	760213012 760223012	Screw, ⊕ M3 x 12mm, Taptight, Round Head (Ni) Screw, ⊕ M3 x 12mm, Taptight, Round Head (BLK)
	760213012	Screw, ⊕ M3 x 12mm, Taptight, Round Head (Ni) Screw, ⊕ M3 x 12mm, Taptight, Round Head (BLK) Screw, ⊕ M3 x 15mm, Tap-
	760213012 760223012 760213015	Screw, ⊕ M3 x 12mm, Taptight, Round Head (Ni) Screw, ⊕ M3 x 12mm, Taptight, Round Head (BLK) Screw, ⊕ M3 x 15mm, Taptight, Round Head (Ni)
	760213012 760223012	Screw, ⊕ M3 x 12mm, Taptight, Round Head (Ni) Screw, ⊕ M3 x 12mm, Taptight, Round Head (BLK) Screw, ⊕ M3 x 15mm, Tap-

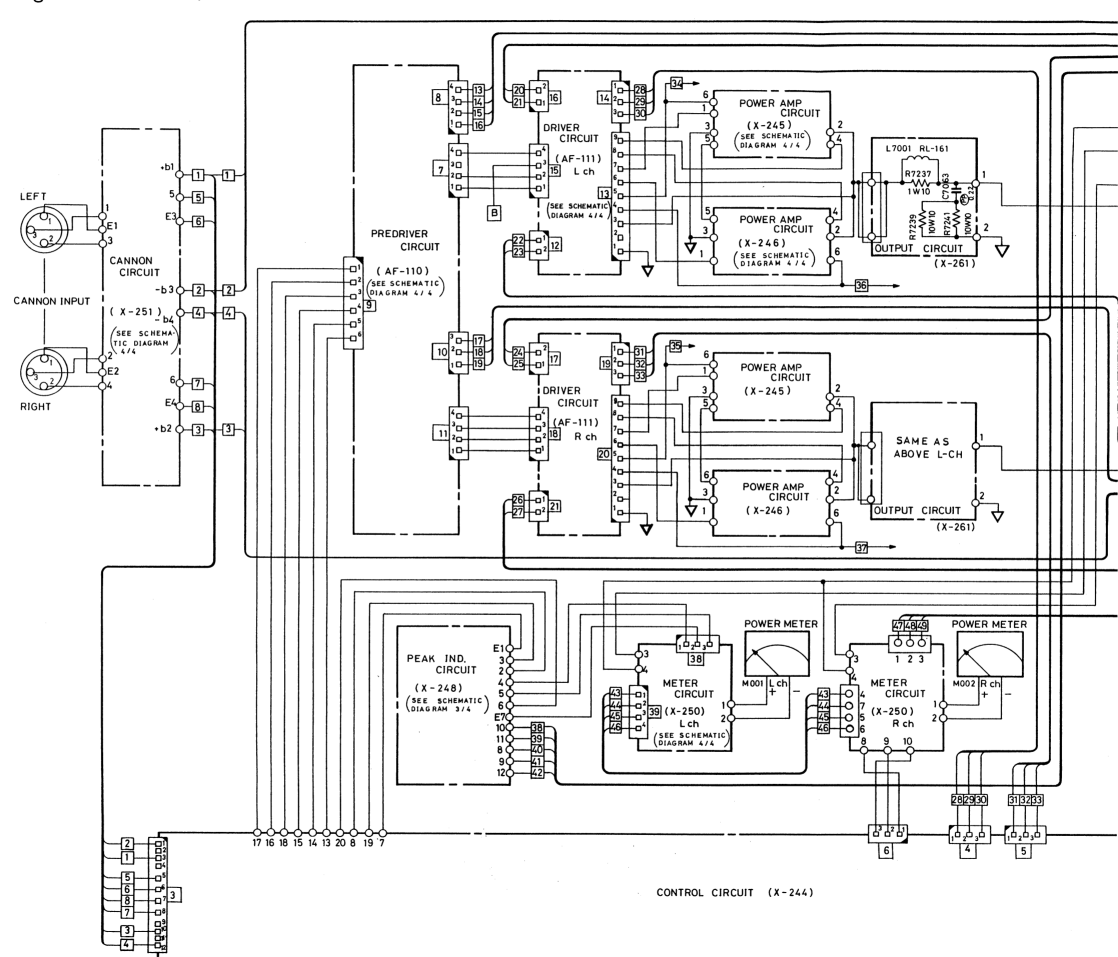
Schematic Location	Part No.	Description
	761213006	Screw, ⊕ M3 x 6mm, Tap- tight, Oval Countersunk Head, (Ni)
	765214008	Screw, M4 x 8mm, Taptight, Binding Head (Ni)
	765224008	_
	765224015	Screw, ⊕ M4 x 15mm, Tap- tight, Binding Head, (BLK)
	765224020	Screw, M4 x 20mm, Taptight, Binding Head, (BLK)
	725223008	Screw, ① M3 x 8mm, Tapping, Binding Head (BLK)
2.7	721223008	Screw, ⊕ M3 x 8mm, Tapping, Countersunk Head (BLK)
	705222604	Screw, M2.6 x 4mm, Binding Head, (BLK)
	702223008	Screw, M3 x 8mm, Oval Countersunk Head (BLK)
	770402201 770402202	,,

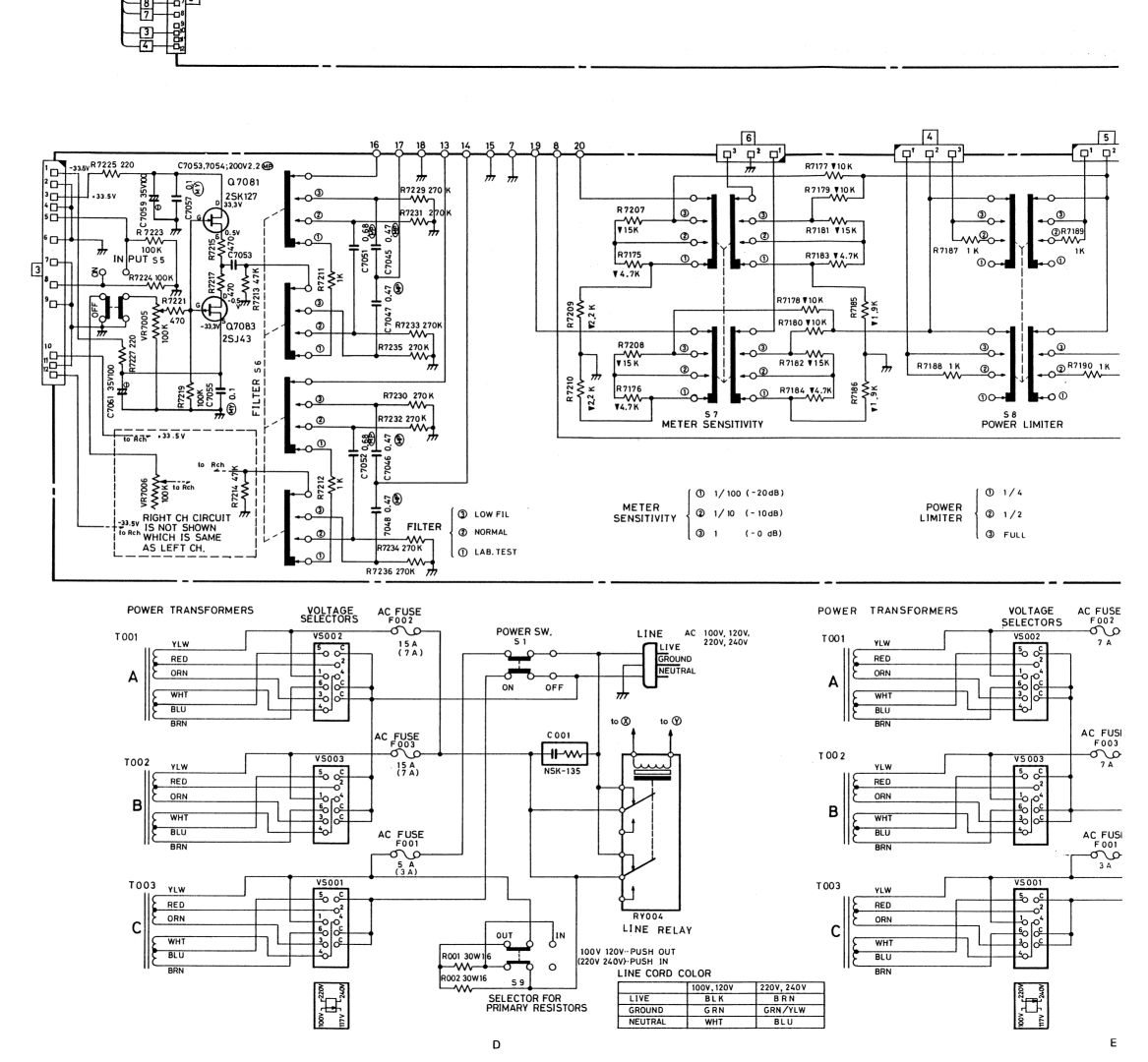
Schematic Location	Part No.	Part No. Description	
	770402204	Nut, Hex, M6	
	770402205	Nut, Hex, M7	
	770402206	Nut, Hex, M8	
	770402207	Nut, Hex, M9	
	770911144	Nut, Square, M3, Transisto Mtg	
	770500001	Washer, Plain, ϕ 3, (Ni)	
	770500002	Washer, Plain, ϕ 4, (BLK)	
	770500005	Washer, Plain, ϕ 6	
	770500006	Washer, Plain, ϕ 7	
	770500007	Washer, Plain, ϕ 8	
	770500008	Washer, Plain, ϕ 9	
	770500010	Washer, Spring, ϕ 3	
	770500011	Washer, Spring, ϕ 4	
	770500012	Washer, Spring, ϕ 6	
	770500014	Teethed Washer, ϕ 3	
	770500015	Teethed Washer, ϕ 4	
	770500017	Teethed Washer, ϕ 7	
	770500018	Teethed Washer, ϕ 8	
	770500019	Teethed Washer, ϕ 9	
	992001111	Isolating Washer, ϕ 3,	
		Transistor Mtg, etc.	

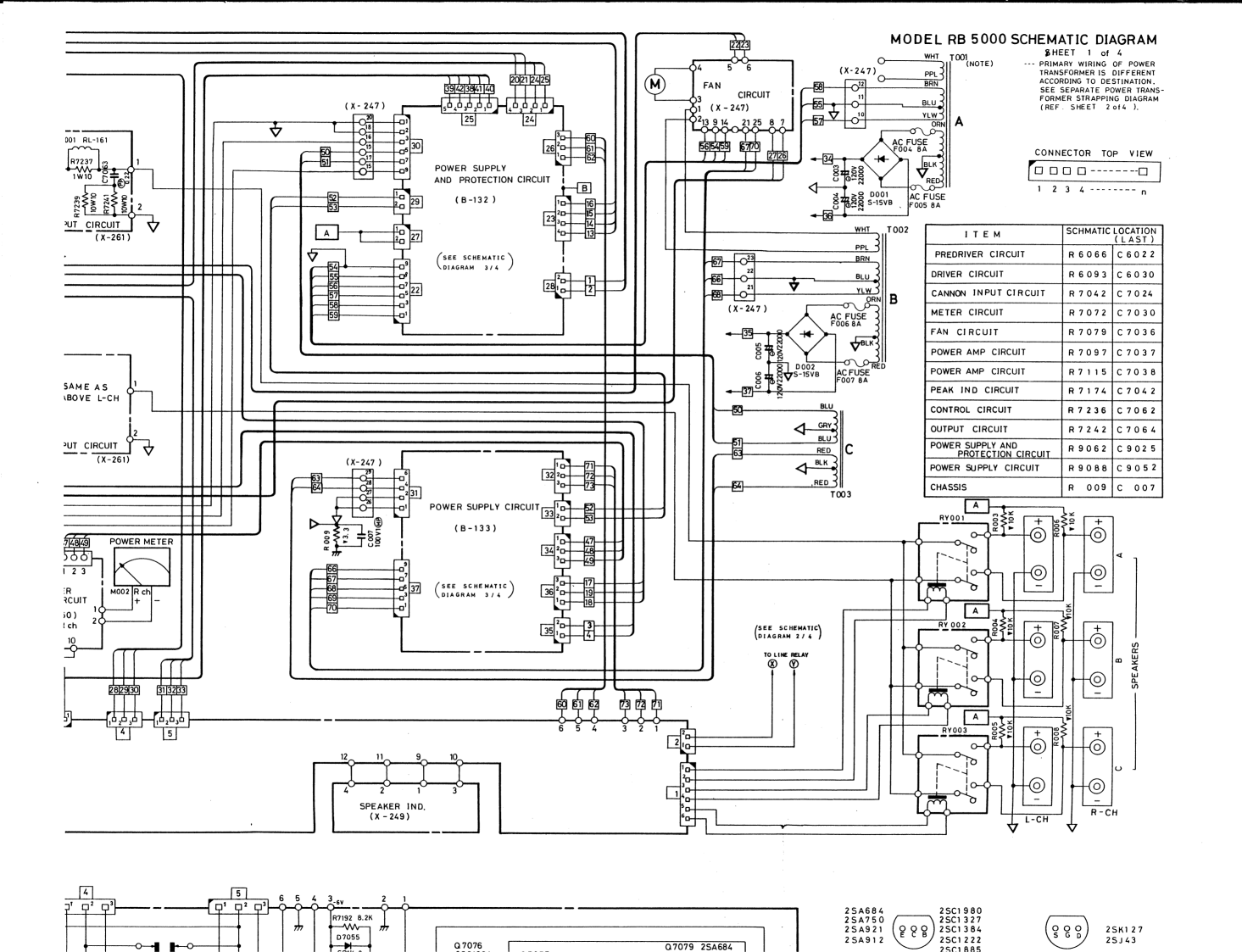
Block Diagram Blockschaltbild Schéma synoptique

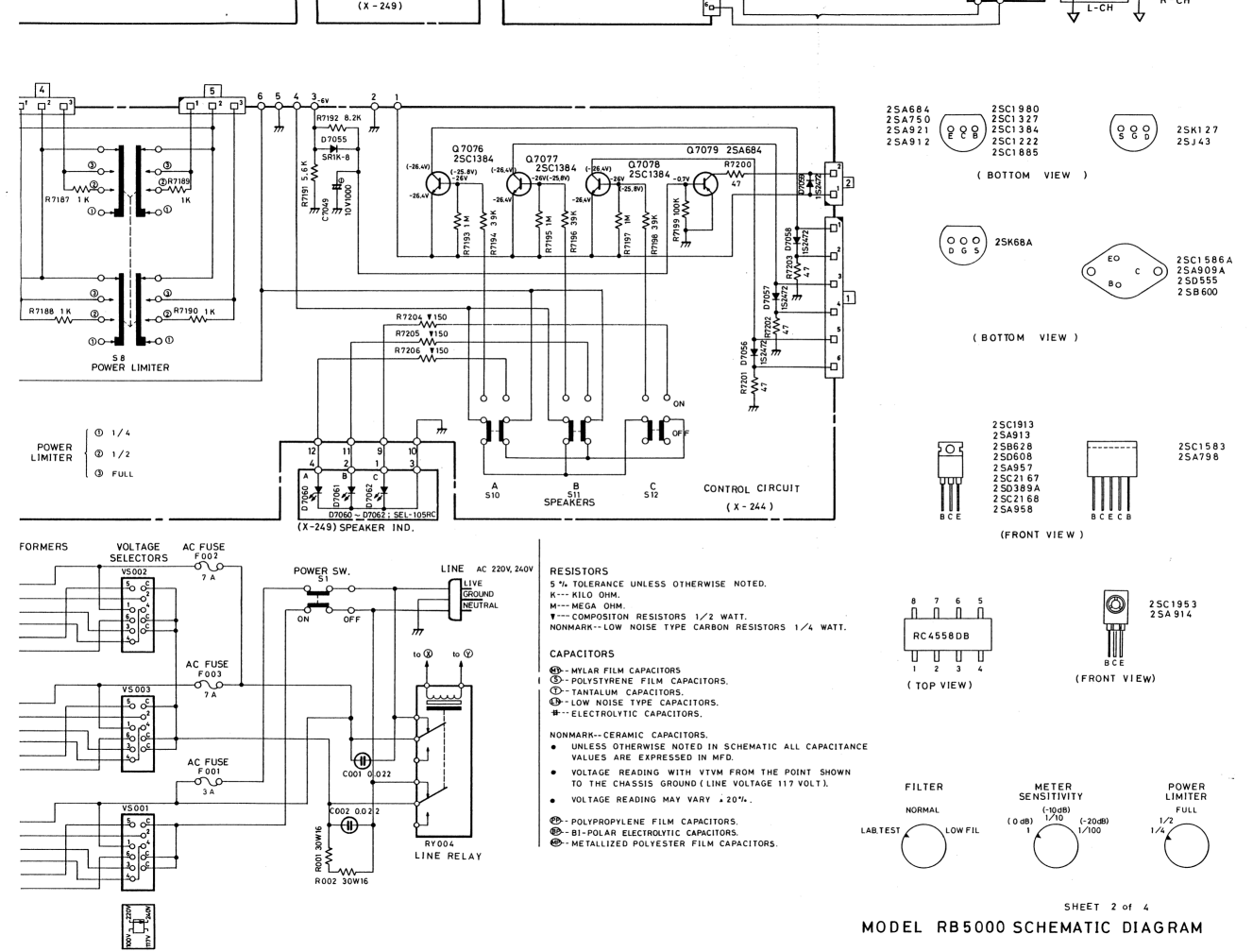


Schematic Diagram
Schaltungsschema
Diagramme schématique





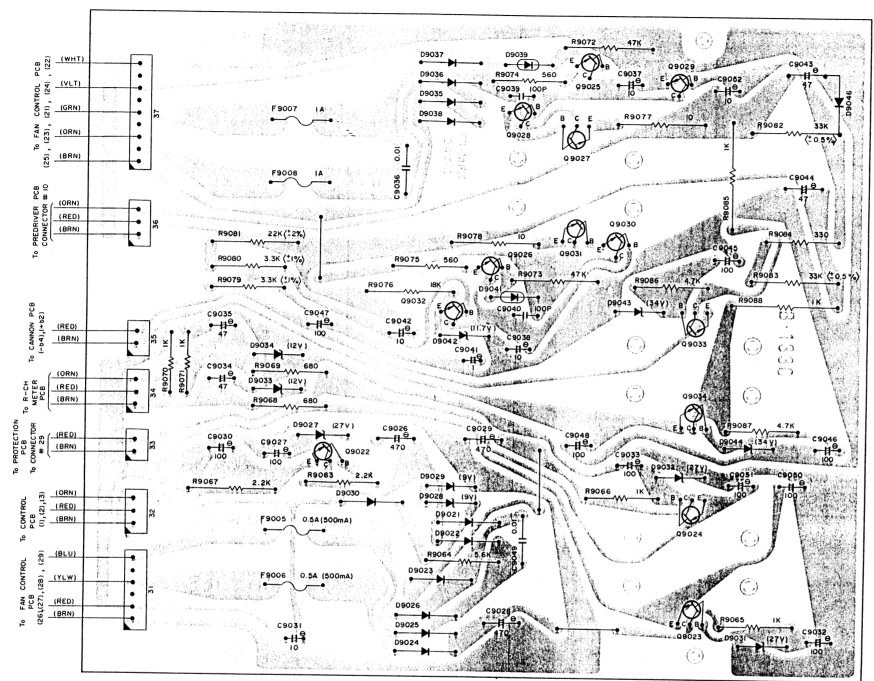




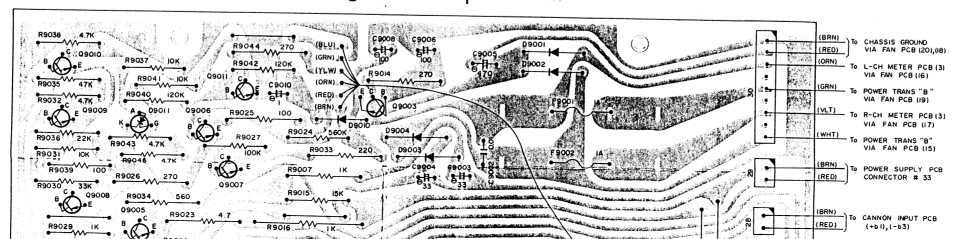
SPEAKER IND.

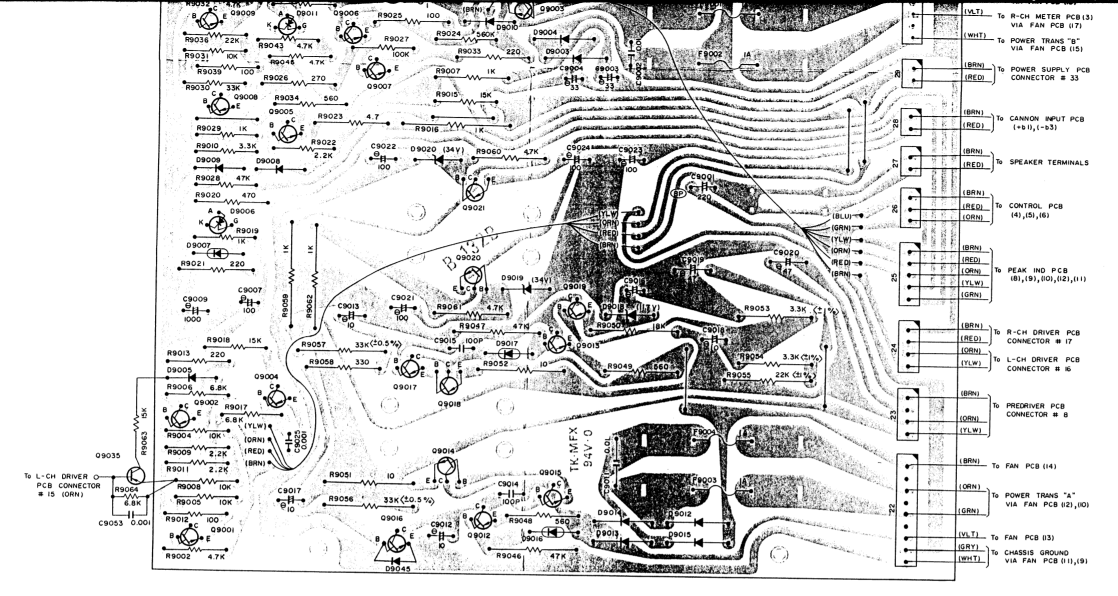
Ε

Power Supply Circuit Board Diagram
Bestückungsplan des Netzteils
Diagramme de la plaquette d'alimentation

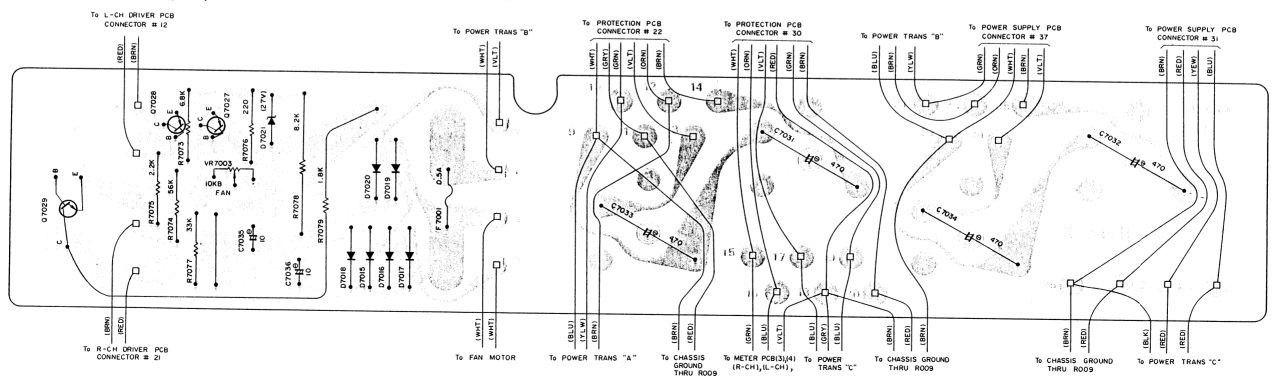


Protection and Power Supply (L-ch) Circuit Board Diagram
Bestückungsplan der Schutzschaltung und des Netzteils (L-Kanal)
Diagramme de la plaquette d'alimentation du canal gauche et de protection

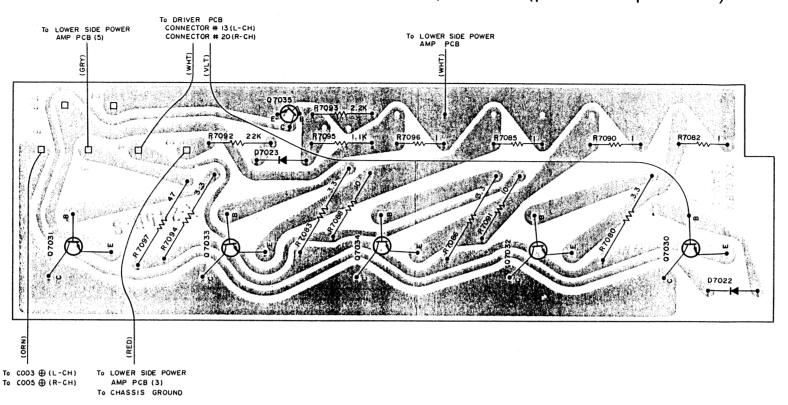




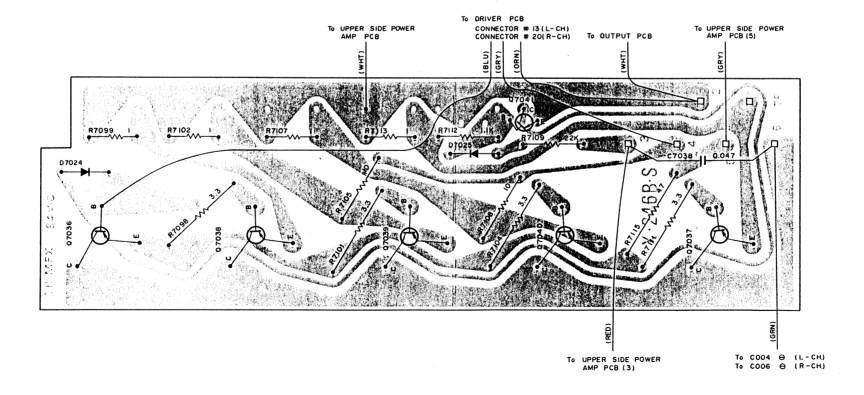
Fan Control Circuit Board Diagram
Bestückungsplan des Kühlgebläsereglers
Diagramme de la plaquette de commande du ventilateur

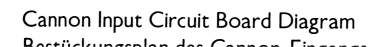


Power Amp (Upper Half Cycles) Circuit Board Diagram
Bestückungsplan des Leistungsverstärkers (obere Halbwellen)
Diagramme de la plaquette de l'amplificateur de puissance (périodes supérieures)

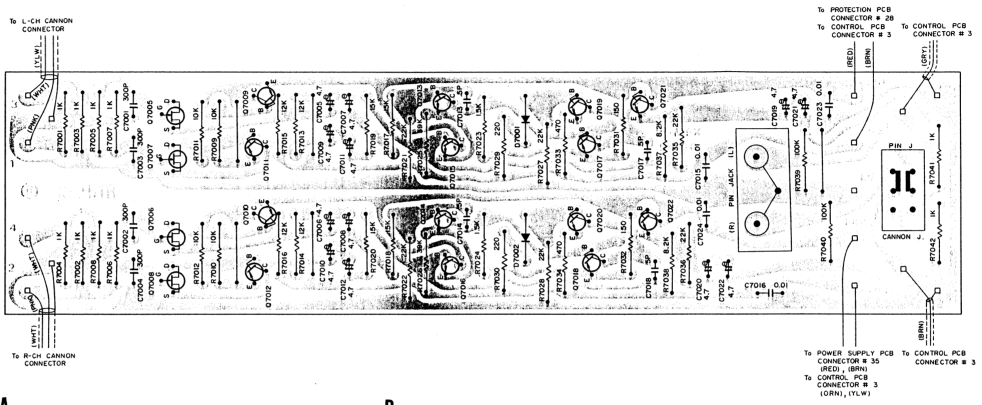


Power Amp (Lower Half Cycles) Circuit Board Diagram
Bestückungsplan des Leistungsverstärkers (untere Halbwellen)
Diagramme de la plaquette de l'amplificateur de puissance (périodes inférieures)

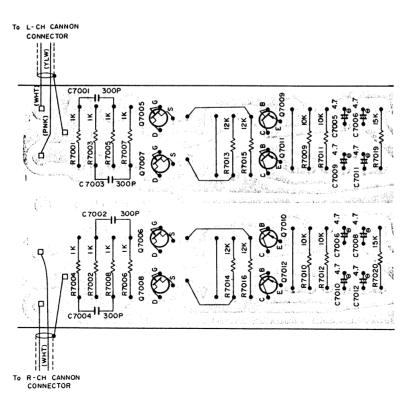




Cannon Input Circuit Board Diagram Bestückungsplan des Cannon-Eingangs Diagramme de la plaquette d'entrée CANNON



Portion between A and B has been modified in the units with the Serial No. NB49071 or over.

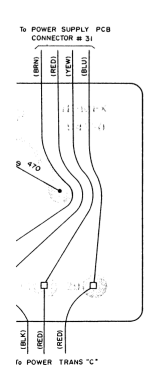


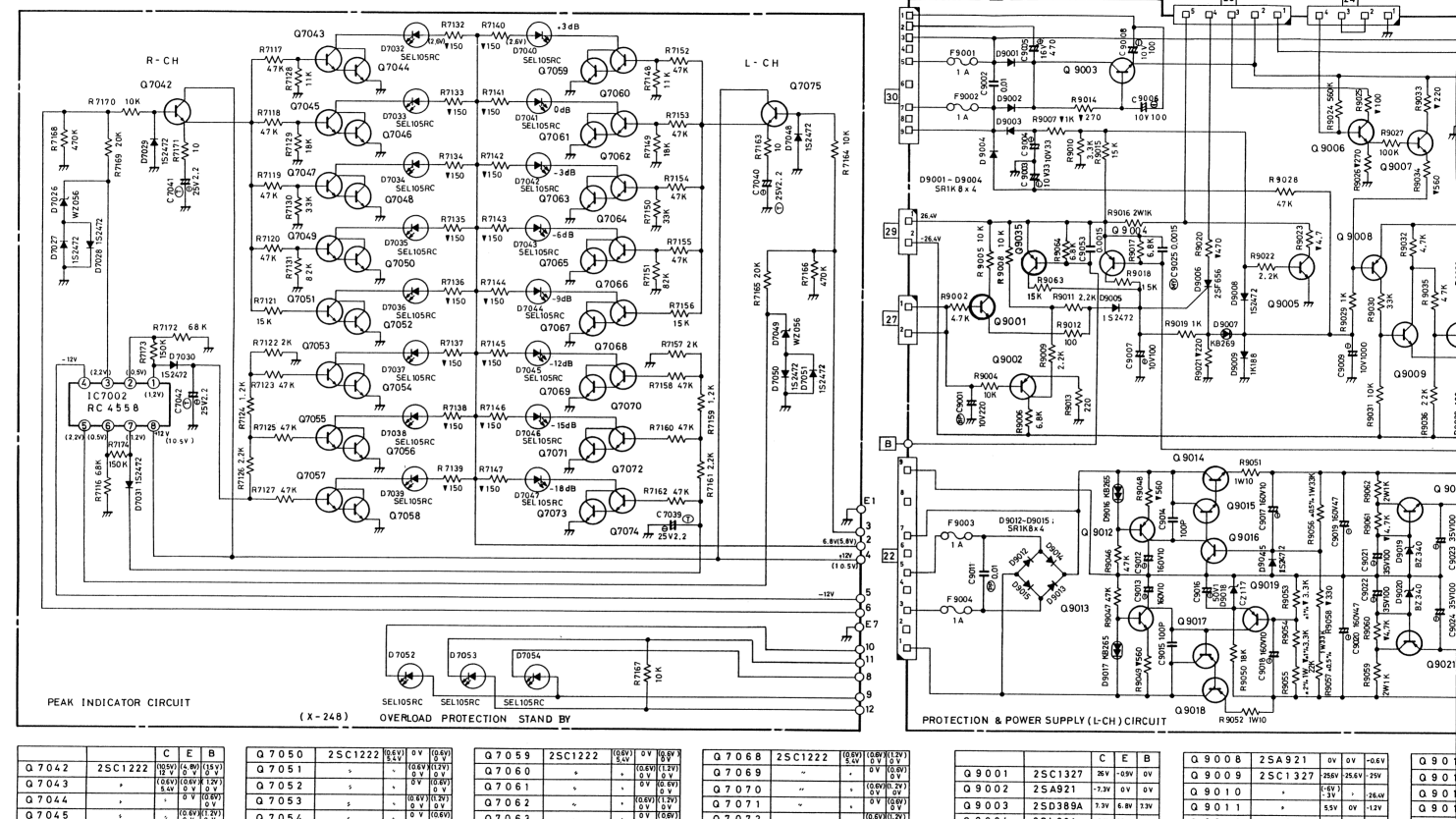
Note:

The following PC board assemblies used in the units with Serial No. up to NB 49070 differ partially from the PC board diagrams in this manual.

- 1. Part of Cannon Input Circuit
- 2. Part of Control Circuit
- 3. Predriver Circuit

The actual electrical circuits of these PC boards, however, have not been changed. Therefore, to replace the above PC board assemblies, those utilized in the units with Serial No. NB 49071 or over can be attached.





		-	-	1 6 1
Q 7042	25C1222	(10.5V) 12 V	(4.8V) 0 V	(15 y)
Q 7 0 4 3	,	(0.6V) 5.4V	(0.6V) 0 V	(1.2V) 0 V
Q 7 0 4 4	,	,	0 V	(0.6V) 0 V
Q 7 0 4 5	5	2	(0.6V) 0 V	(1.2V) 0 V
Q 7046	٠	,	0 V	(0.6V) 0 V
Q 7 0 4 7	,	,	(0.6V) 0 V	(1.2V) 0 V
Q7048	;	5	0 4	(06V)
Q 7 0 4 9		,	(0.6V) 0 V	(1,2V) 0 V

Q 7050	2 S C 1222	(0.6 V) 5.4 V	0 V	(0.6y)
Q 7051	,		(0.6V) 0 V	(1.2V) 0 V
Q 7052	3	,	0 V	(0.6V) 0 V
Q 7053	3		(0.6V) 0 V	(1.2V) 0 V
Q 7054	\$,	0 V	(0.6V) 0 V
Q 7055	;	"	(0.6V) 0 V	(1. 2V) 0 V
Q 7056	3	"	0 V	(0.6V) 0 V
Q 7 0 5 7	,	,	(0.6V) 0 V	(1.2V) 0 V
Q 7058	;	,	0 V	(0.6V) 0 V

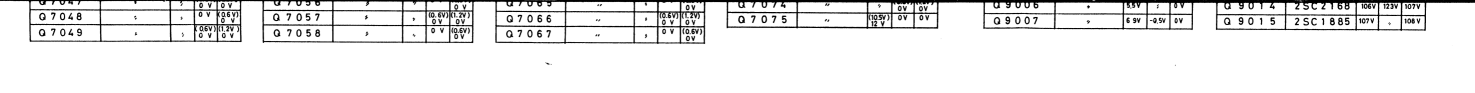
Q7059	2SC1222	(0.6V) 5.4V	0 V	(0.6V)
Q7060	*	*	(0.6V) 0 V	(1.2V) 0 V
Q7061	٠	,	0 V	(0.6V) 0 V
Q7062	"	•	(0.6V) 0 V	(1.2V) 0 V
Q7063	"	\$.	0 V	(0.6V)
Q7064	"	,	(0.6V) 0 V	(1.2V) 0 V
Q7065	"	,	0 V	(0.6V) 0 V
Q7066	"	,	(0.6V) 0 V	(1.2V) 0 V
Q7067	,,	,	0 V	(0.6V) 0 V

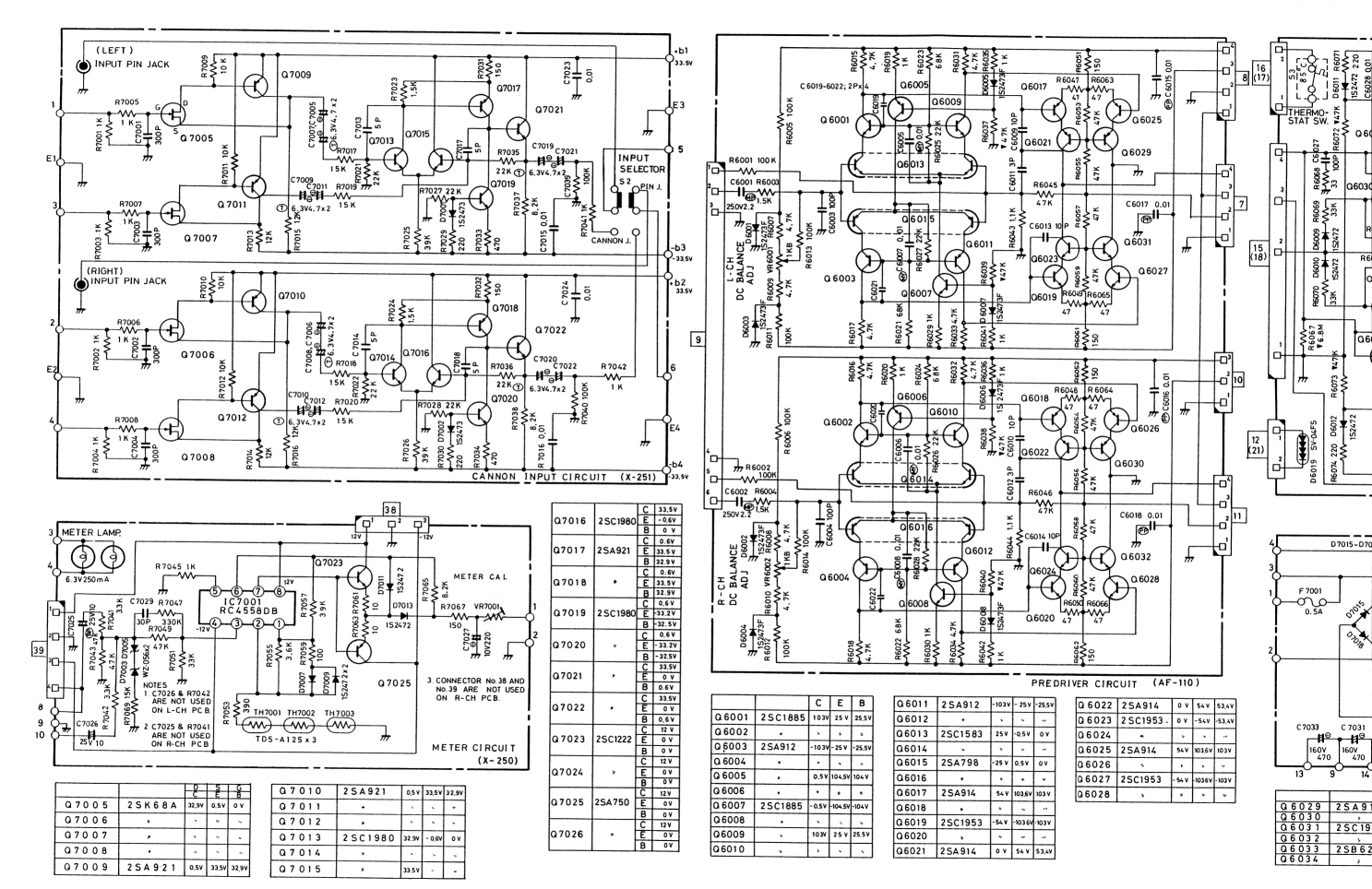
Q7068	25C1222	(0.6V) 5.4V	(0.6V)	(1.2V) 0 V
Q7069	"	·	0 V	(0.6V) 0 V
Q7070	"	,	(0.6V) 0 V	(1. 2V) OV
Q7071	~	٠	0 V	(0 eV)
Q7072	,,		(0.6V) 0 V	(1.2V) 0 V
Q7073	"	,	0 V	(0.6V) 0 V
Q7074	"	,	(0.6V) 0 V	(1.2V) OV
Q7075	"	(10.5V) 12 V	0.0	0 V

		С	E	В
Q 9 0 0 1	2SC1327	26 V	-0.9V	ov
Q 9 0 0 2	2 S A 9 2 1	-7.3٧	0 V	٥٧
Q 9 0 0 3	25D389A	7. 3V	6. BV	7.3V
Q 9 0 0 4	2 SA 921	0 V	26.4V	26.4V
Q 9 0 0 5	2SC1327	26.4V	0.0	3.6V
0.9006	•	5,5 V	;	0 V
Q9007	*	6 9V	-0.50	0.0

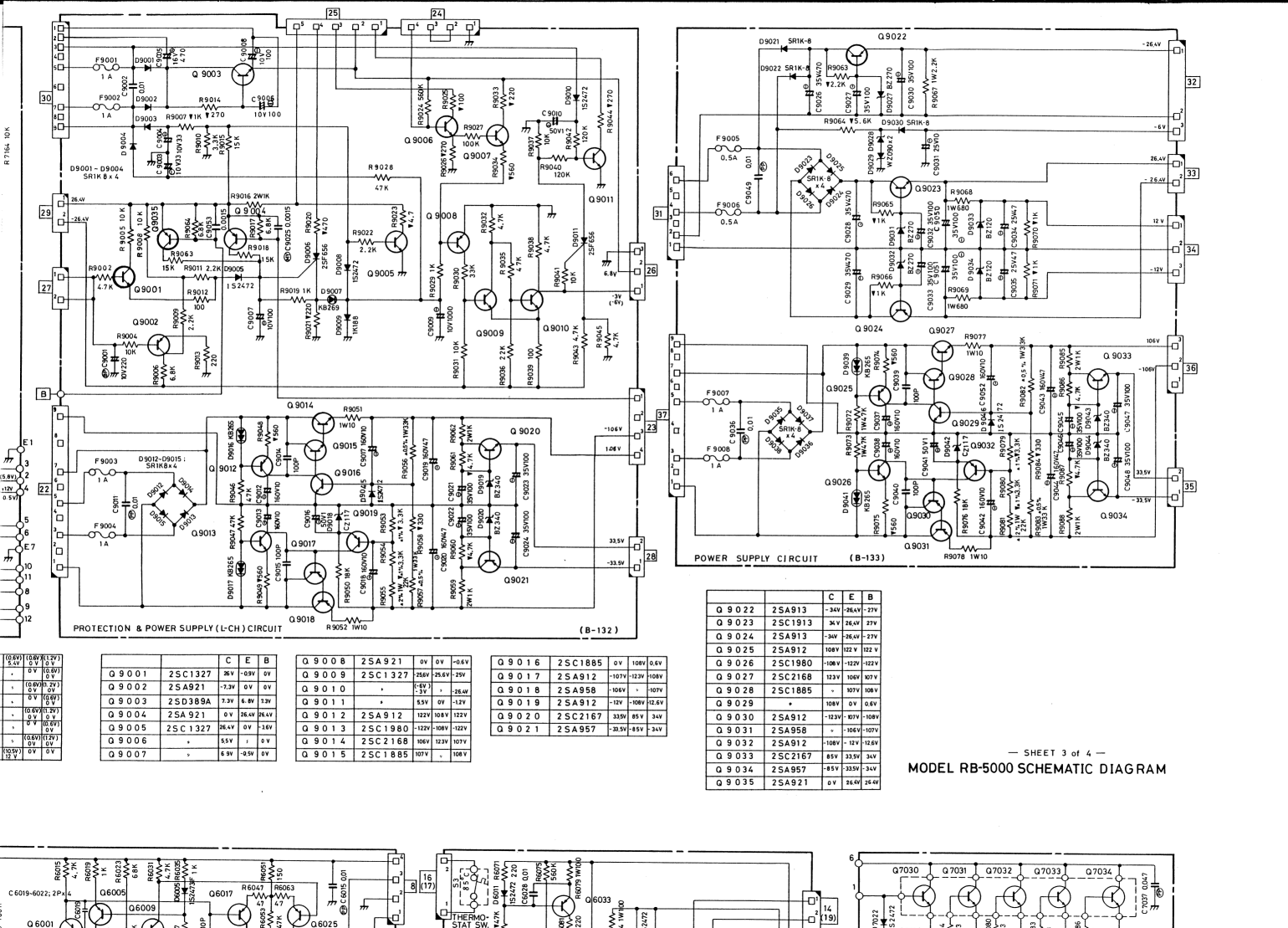
0.9008	2 S A 9 2 1	οv	٥v	-0.6 V
Q 9009	2 S C 1 3 2 7	-25,6V	-25.6 V	- 25V
Q 9010	,	(-6V) - 3V	,	-26.4V
Q 9011	,	5,50	ΟV	-1.2V
Q 9012	2 S A 9 1 2	122V	108V	122V
Q 9013	2 S C 1 9 8 O	- 122V	-108V	-122V
Q 9014	2 S C 2 1 6 8	106V	1237	1077
Q 9015	2 SC 1 8 85	107 V	,	108 V

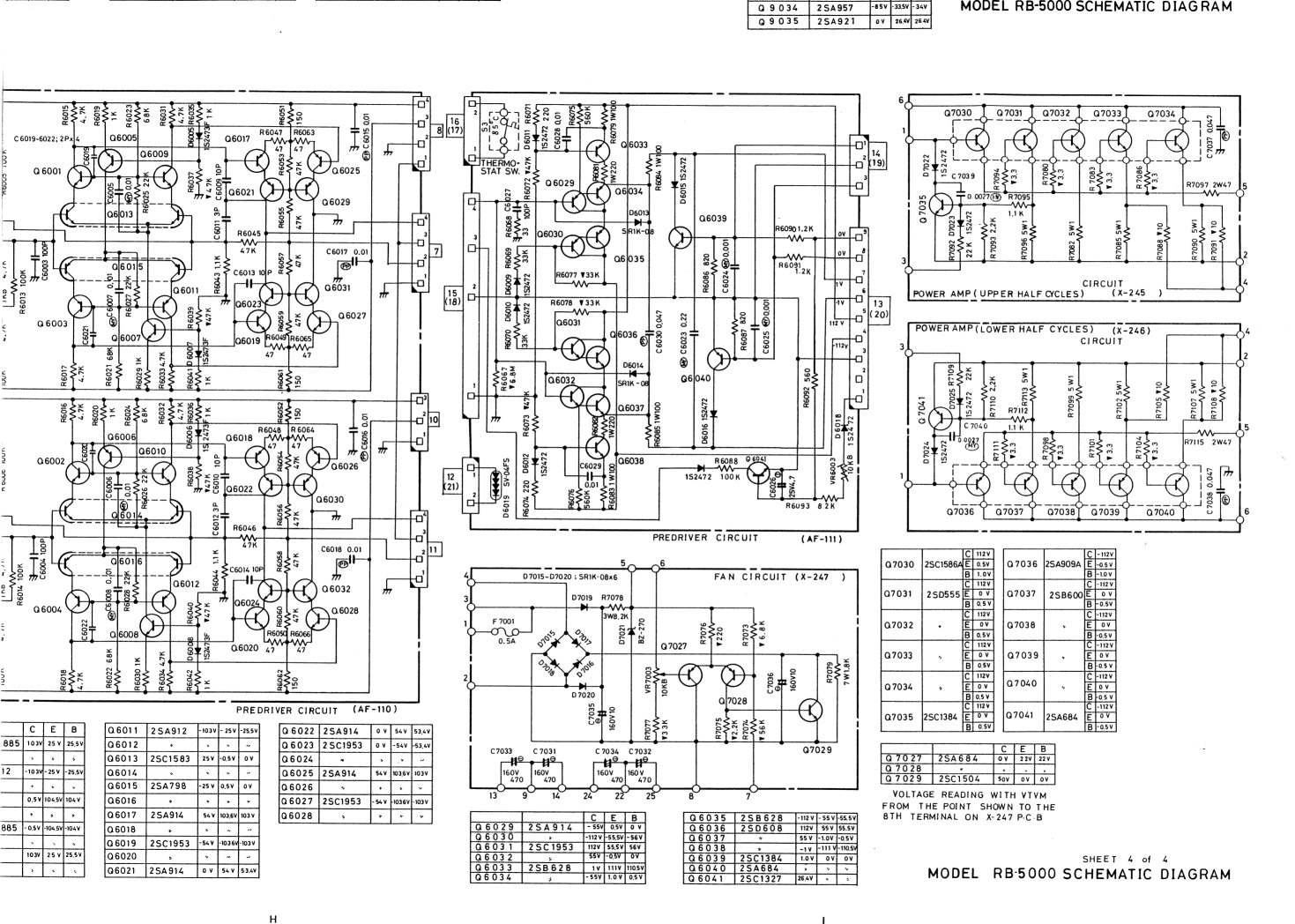
0.902





G





Q 9 0 1 4 2 S C 2 1 68 106V 123V 107V

Q 9 0 1 5 2 SC 1 8 85 107 V

Q 9 0 0 6

0.9007

5,5 V

6 9V -0.5V 0V

2 SA 91 2

2 SC 2167

Q 9 0 3 2

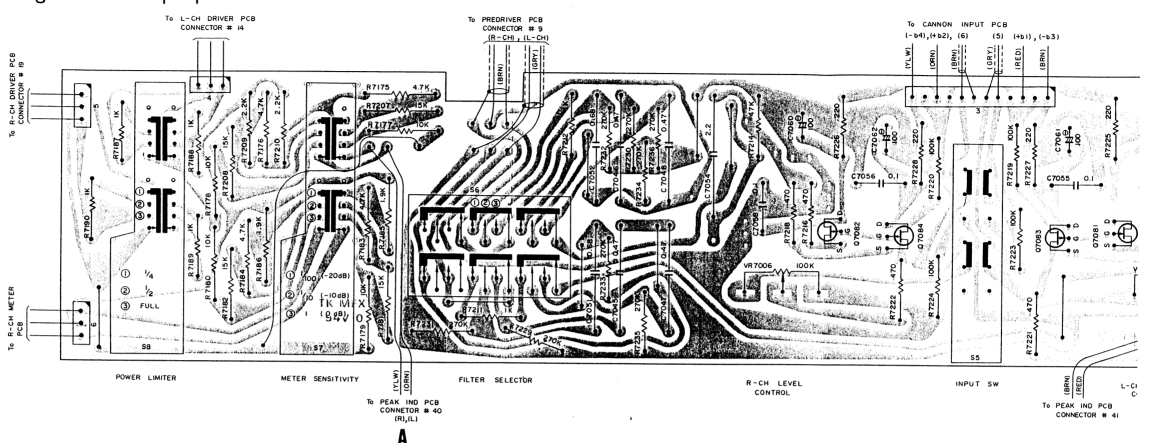
Q 9 033

-108V - 12V -12.6V

85V 33.5V 34V



Control Circuit Board Diagram Bestückungsplan des Reglers Diagramme de la plaquette de commande

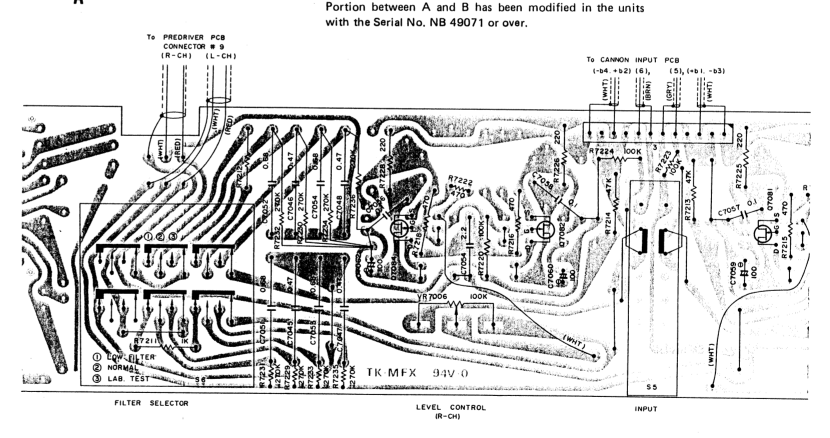


Note:

The following PC board assemblies used in the units with Serial No. up to NB 49070 differ partially from the PC board diagrams in this manual.

- 1. Part of Cannon Input Circuit
- 2. Part of Control Circuit
- 3. Predriver Circuit

The actual electrical circuits of these PC boards, however, have not been changed. Therefore, to replace the above PC board assemblies, those utilized in the units with Serial No. NB 49071 or over can be attached.

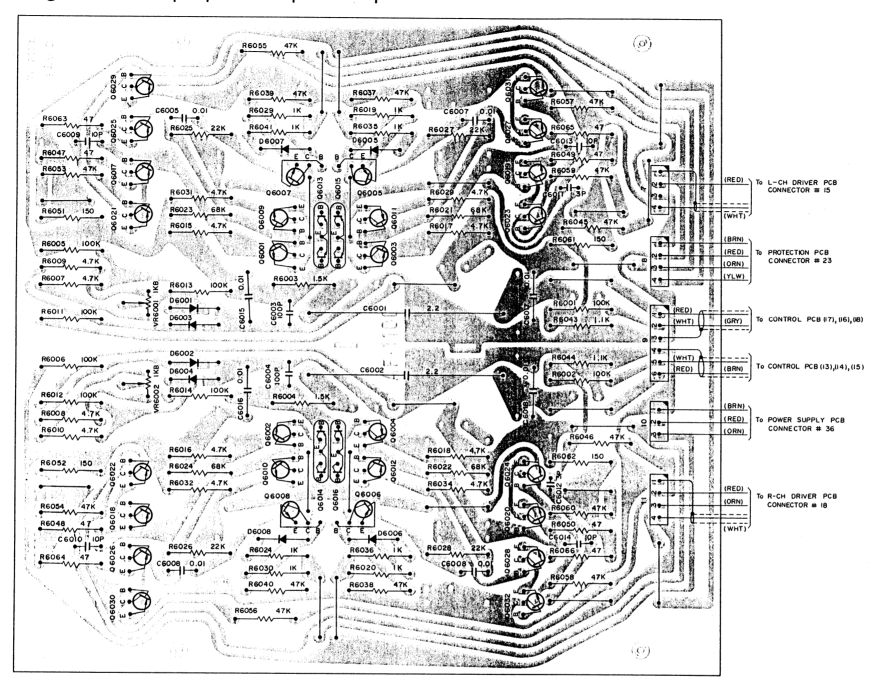


Predriver Circuit Board Diagram Bestückungsplan des Vorverstärkers Diagramme de la plaquette de pré-attaque

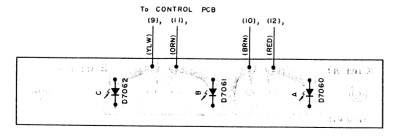
Driver Circuit Board Bestückungsplan des Diagramme de la plac



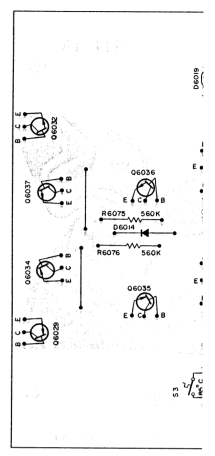
Predriver Circuit Board Diagram Bestückungsplan des Vorverstärkers Diagramme de la plaquette de pré-attaque



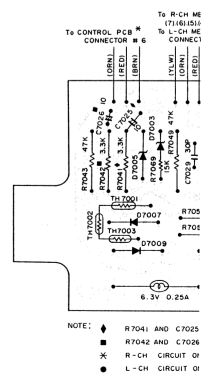
Speaker Indicators Circuit Board Diagram
Bestückungsplan der Lautsprecheranzeigen
Diagramme de la plaquette des indicateurs de haut-parleurs

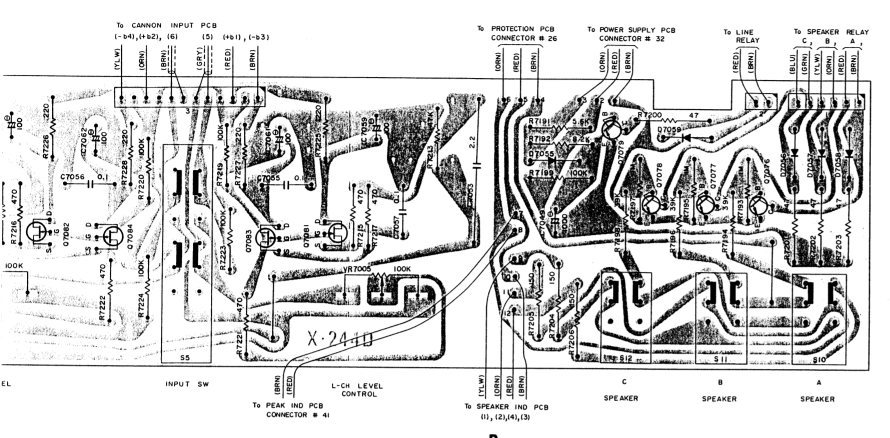


Driver Circuit Board Bestückungsplan des Diagramme de la plac

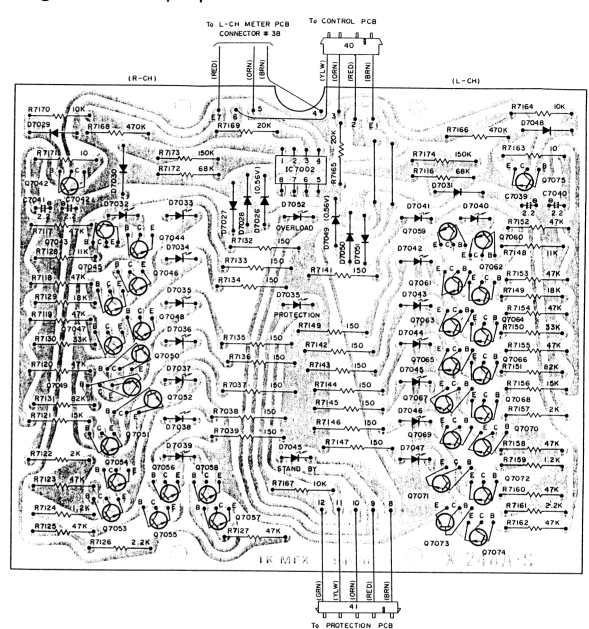


Meter Amp Circuit B Bestückungsplan des Diagramme de la plac

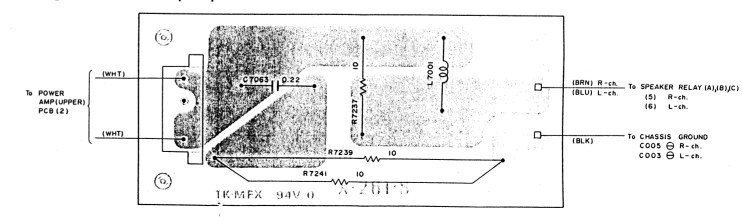




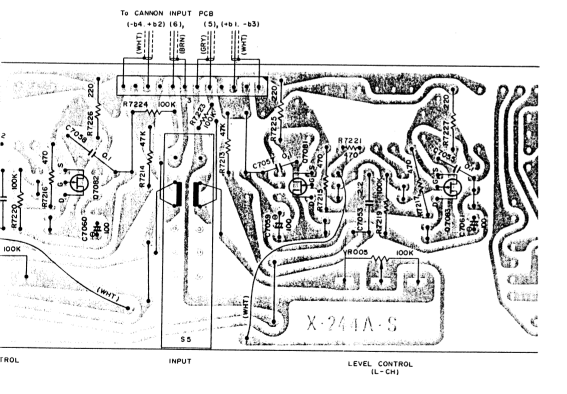
Peak Indicator Circuit Board Diagram
Bestückungsplan der Spitzenwertanzeige
Diagramme de la plaquette de l'indicateur de crêtes



Output Circuit Board Diagram Bestückungsplan des Ausgangskreises Diagramme de la plaquette de sortie



has been modified in the units 71 or over.



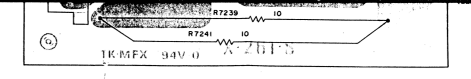
AL 1111

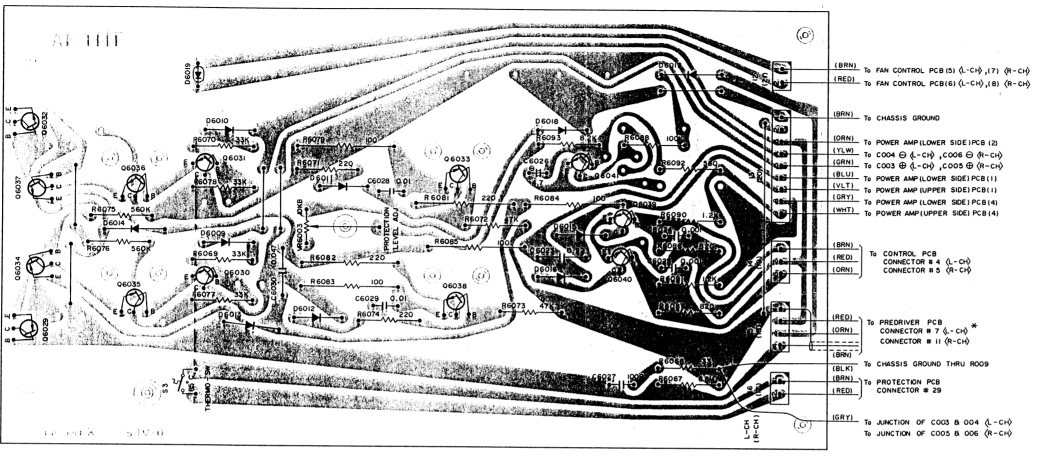
Driver Circuit Board Diagram
Bestückungsplan des Treibers
Diagramme de la plaquette de l'étage d'attaque

Driver Circuit Board Diagram Bestückungsplan des Treibers Diagramme de la plaquette de l'étage d'attaque

PCB (17), (16), (18)

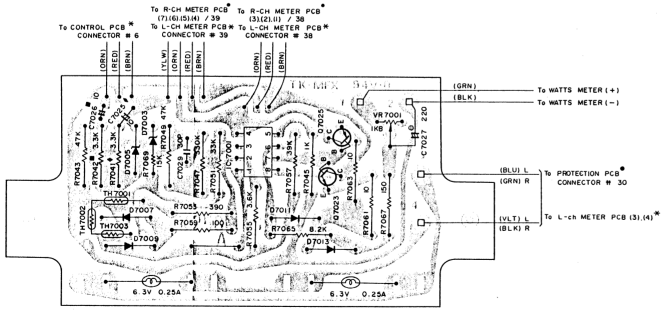
PCB (13),(14), (15)





* For L-ch, ORN from No. 15 connector is connected to the Protection PC board.

Meter Amp Circuit Board Diagram Bestückungsplan des Anzeigeverstärkers Diagramme de la plaquette des indicateurs de puissance



THE ROTEL CO., LTD. ROTEL ELECTRONICS CO., LTD. 310 SEC. 5, NANKING E. ROAD, TAIPEI, TAIWAN

ROTEL OF AMERICA, INC.

1055 SAW MILL RIVER ROAD, ARDSLEY, N.Y. 10502, U.S.A.

1-36-8 OHOKAYAMA, MEGURO-KU, TOKYO 152, JAPAN

Printed in Nippon, 835201274

R7041 AND C7025 ARE USED ONLY ON L-CH CIRCUIT